

**UFS | catalogus 2011**



# Ondervloersystemen

## Welkom bij OBO

---

**Telefoon Nederland: +31 (0)297 51 57 00**

**Fax Nederland: +31 (0)297 51 57 60**

---

**Telefoon België: +32 (0)3 870 74 00**

**Fax België: +32 (0)3 887 40 00**

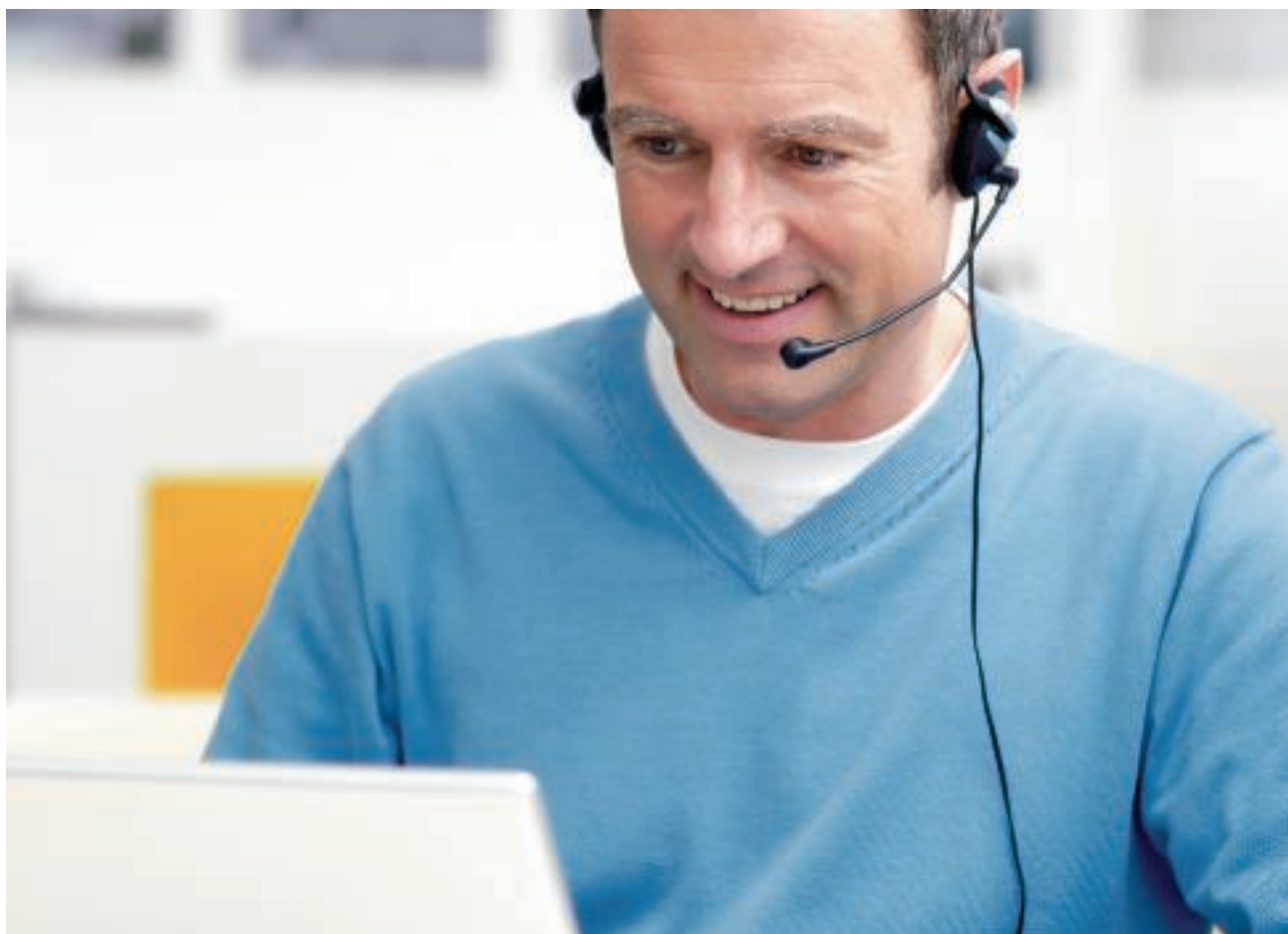
---

**E-mail Nederland: [verkoop@obo-bettermann.nl](mailto:verkoop@obo-bettermann.nl)**

**E-mail België: [info@obo.be](mailto:info@obo.be)**

**Internet Nederland: [www.obo-bettermann.nl](http://www.obo-bettermann.nl)**

**Internet België: [www.obo.be](http://www.obo.be)**



De OBO-klantenservice staat tot uw dienst! Wij staan dagelijks tot uw beschikking voor alle vragen over het complete OBO-programma voor de elektrotechnische installatie. De OBO-klantenservice biedt u het volledig programma.

- Competente contactpersonen uit uw regio
- Alle informatie over het OBO-productenpakket.
- Deskundig advies over speciale onderwerpen
- Snelle en directe toegang tot alle technische gegevens van de OBO-producten - wij willen ook de beste zijn in het contact met onze klanten!

# Inhoud

|   |  |     |
|---|--|-----|
|    | Ontwerphulp  | 6   |
|    | EÜK kanaalsysteem verzonken in de dekvloer                   | 205 |
|    | OKA open kanaalsysteem gelijk met de dekvloer                | 225 |
|    | OKB open kanaalsysteem gelijk met de dekvloer                | 247 |
|    | Kanaalsysteem voor apparatuurbouw vanaf 55 mm dekvloerhoogte | 257 |
|    | EBK gesloten kanaalsysteem gelijk met de dekvloer            | 269 |
|    | IBK kanaalsysteem in beton                                   | 279 |
|   | AIK opbouw-vloerkanalen-systeem                              | 289 |
|  | GES inbouweenheden   | 299 |
|  | Raamcassettes en nivelleerbare cassettes                     | 317 |
|  | Cassettes voor zware belastingen                             | 339 |
|  | Inbouwsystemen voor apparatuur                               | 347 |
|  | Inbouweenheden bovenop de vloer type Telitank                | 361 |
|  | Vloeruitlaten en complete oplossingen                        | 371 |
|  | Installatiecomponenten dubbele en holle vloeren              | 385 |
|  | Inbouwapparatuur Module 45                                   | 397 |
|  | Brandwerende systemen voor het UFS-programma                 | 405 |
|  | Inhoudsopgave  | 409 |



#### **OBO UFS-opleidingen: kennis vanuit de bron**

Met een omvangrijk opleidingsprogramma over de ondervloersystemen ondersteunt OBO gebruikers met haar vakkenis en ervaring. Naast de theoretische principes gaat het ook om de toepassing in de praktijk. Concrete toepassings- en berekeningsvoorbeelden ronden het geheel af.

#### **Bestekteksten, productinformatie en technische documentatie**

Wij trachten uw werk wat te verlichten. Met een omvangrijke keuze aan praktijkgericht materiaal, die u reeds bij de planning en calculatie van een project waardevol ondersteunen. Daarbij horen:

- bestekteksten
- productinformatie
- technische documentatie
- handleidingen

Deze documentatie wordt door ons continu geactualiseerd en kan via onze site altijd gratis worden gedownload.

#### **Bestekteksten op het internet onder**

**[www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de)**

Meer dan 10.000 posities uit de productgroepen KTS, BSS, TBS, LFS, EGS en UFS kunnen gratis worden opgeroepen. Door regelmatige actualisering en uitbreidingen heeft u altijd een omvangrijk overzicht van de OBO-producten. Daarbij staan alle gangbare bestandsformaten ter beschikking (PDF, DOC, GAEB, HTML, TEXT, XML, ÖNORM).

[www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de) (+ STABU in Nederland)

## Plannings- en montagehulpmiddelen

|   |  |     |
|---|--|-----|
|    | Algemene ontwerphulp   | 6   |
|    | EÜK kanaalsysteem verzonken in de dekvloer                     | 15  |
|    | OKA open kanaalsysteem gelijk met de dekvloer                  | 31  |
|    | OKB open kanaalsysteem gelijk met de dekvloer                  | 45  |
|    | Kanaalsysteem voor apparatuurinbouw vanaf 55 mm dekvloerhoogte | 53  |
|    | EBK gesloten kanaalsysteem gelijk met de dekvloer              | 61  |
|    | IBK kanaalsysteem in beton                                     | 69  |
|   | AIK opbouw-vloerkanalen-systeem                                | 75  |
|  | GES inbouweenheden   | 83  |
|  | Raamcassettes en nivelleerbare cassettes                       | 99  |
|  | Cassettes voor zware belastingen                               | 127 |
|  | Inbouwsystemen voor apparatuur                                 | 145 |
|  | Inbouweenheden bovenop de vloer type Telitank                  | 155 |
|  | Vloeruitlaten en complete oplossingen                          | 163 |
|  | Installatiecomponenten dubbele en holle vloeren                | 177 |
|  | Inbouwapparatuur Module 45                                     | 189 |
|  | Brandwerende systemen voor het UFS-programma                   | 195 |
|  | Overige informatie   | 199 |



## Uitgangspunten voor de planning



### Installatietechnische vereisten

Tot de installatietechnische vereisten, waarmee bij de planning en de keuze van een ondervloersysteem rekening moet worden gehouden, behoren:

- Aantal stroomsoorten (sterkstroom, communicatie, data)
- Vulfactor
- Buigradius van de kabels
- Reserve

### Vereisten vanuit de bouw

Vanuit de architecturale en interieurtechnische eisen en overige omstandigheden van de bouwconstructie resulteren aanvullende eisen aan het ondervloersysteem. Hier spelen een rol:

- Soort ruimte (droog of nat onderhoud)
- Uitvoering van de vloerbekleding
- Dikte van de vloerbekleding
- Dikte en soort van de dekvloer
- Belastingen
- Omgevingstemperatuur (vloerverwarming)

### Organisatorische vereisten

Toepassingsgebieden en gebruikswensen van de elektrotechnische installatie bepalen de organisatorische eisen aan een ondervloersysteem. Daarbij zijn de volgende criteria maatgevend:

- Flexibiliteit van het gebruik (b.v. eenvoudige aanpassing aan veranderende gebruiksomstandigheden)
- Probleemloze verandering van de apparaatuitrusting
- Eenvoudig wisselen van bedrijfsklare naar ongebruikte toestand en omgekeerd.



### Esthetische vereisten

Ook formele en esthetische criteria kunnen bij de keuze van een ondervloersysteem van belang zijn. Bijvoorbeeld wanneer rekening moet worden gehouden met een bijzondere interieurtechnische vormgeving.

### Veiligheidstechnische vereisten

Het onderwerp veiligheid speelt in het bijzonder op het gebied van de datatechniek een steeds belangrijkere rol. Daarom kan ook dit punt bij de keuze en het ontwerp van een ondervloersysteem bijzondere aandacht nodig hebben. Bijvoorbeeld wanneer de eis bestaat, dat datanetwerken moeten worden beveiligd tegen onbevoegde toegang.





## Soorten vloeronderhoud



### Juiste keuze van de inbouweenheden

Onderdeel van de OBO-onderfloersystemen zijn de verschillende inbouweenheden, die voor de montage van apparatuur (contactdozen enz.) zijn bedoeld. Een beslissend criterium voor de keuze van de juiste inbouweenheid is het soort vloerbekleding. Hier wordt onderscheid gemaakt naar het soort onderhoud, want de inbouweenheid moet - bijvoorbeeld bij de constructie van de afdichting tegen binnendringend vocht - op de geplande reinigingsmethode (droog, vochtig of nat) zijn afgestemd. De indeling in de onderhoudscategorieën is in de norm DIN EN 50085 geregeld.

### Droog onderhoud

Aan het criterium "droog onderhoud" voldoen vloerbekledingen van textiel die regelmatig door stofzuigen ("droog") worden gereinigd. De norm spreekt hier van vloeistofloze of vloeistofarme reinigingsmethoden en definieert bovendien, dat bij toepassing van reinigingsoplossingen de hoeveelheid daarvan zo gering moet zijn dat er geen plasvorming of doorvochtiging van de vloerbekleding ontstaat.

gingsmethoden en definieert bovendien, dat bij toepassing van reinigingsoplossingen de hoeveelheid daarvan zo gering moet zijn dat er geen plasvorming of doorvochtiging van de vloerbekleding ontstaat.

### Vochtig onderhoud

Aan het criterium vochtig onderhoud voldoen gladde vloerbekledingen zoals b.v. linoleum, PVC, dichte houten vloeren, gepolijste stenen vloeren enz. Het gebouwreinigingsvoorschrift definieert dit type onderhoud als stofbindend dweilen met nevelvochtig of geprepareerd reinigingstextiel. Een meer nauwkeurige beschrijving van de reinigingsmethoden vindt u in het handboek voor gebouwreiniging.





### Nat onderhoud

Het "nat onderhoud" wordt in het bijzonder daar toegepast, waar bijzonder hardnekkige en aangehechte vervuiling moet worden verwijderd. Deze onderhoudsmethode wordt vooral toegepast bij stenen vloeren, keramische tegels en linoleum- en PVC-vloeren. Het nat onderhoud wordt onderverdeeld in twee methoden:

- Nat dweilen in één stap
- Nat dweilen in twee stappen

Het nat dweilen in één stap is geschikt voor geringe vervuiling of vochtgevoelige vloerbekleding zoals bijv. dubbele vloeren of in EDP-ruimten.

Volgens de voorschriften wordt de vloerbekleding bij deze methode in één keer met meer of minder sterk uitgewrongen reinigingstextiel (mop, dweil, vliesdoek) gereinigd. Het achterblijvende vocht laat men opdrogen.

Het nat dweilen in twee fasen is geschikt bij sterkere vervuiling. De tweestapsmethode is de klassieke dweilmethode: in de eerste fase wordt met reinigingstextiel (doek, mop, dweil enz.) zo veel reinigingsvloeistof opgebracht, dat ook sterk aangehechte vervuiling losweekt of oplost. In de tweede stap wordt de op de vloerbekleding achtergebleven vloeistof (inclusief vervuiling) met reinigingstextiel opgenomen.

### Voldoende bescherming van de elektrotechnische installatie

Door de juiste keuze van de inbouweenheden, afgestemd op het soort vloeronderhoud, wordt gewaarborgd dat de elektrotechnische installatie tegen het binnendringen van vocht en vuil is beschermd. Daarvoor worden alle inbouweenheden conform EN 50085 getest en overeenkomstig gemarkeerd. Alle door OBO BETTERMANN vrijgegeven UFS-producten voor toepassing in nat onderhouden vloeren voldoen zonder beperkingen aan de vereisten in de norm.



## Veiligheidsbepalingen, normering en testresultaten



### Toepassingsgebieden in de normering

Normen kunnen in twee categorieën worden onderverdeeld: opstellingsnormen en apparaattestbepalingen. Voor het aanhouden van de opstellingsnormen is in de eerste plaats de installateur verantwoordelijk. De normen uit de DIN VDE 0100 definiëren de belangrijkste eisen aan de elektrotechnische installatie. Apparaattestbepalingen zijn productnormen, die testcriteria voor bepaalde producten vastleggen. Voor het aanhouden van deze voorschriften is de fabrikant verantwoordelijk. De conformiteit tot een bepaalde testbepaling wordt vaak gedocumenteerd door een certificaat. Deze bevestigt dat een onafhankelijk test- en certificeringsinstituut de betreffende testen heeft uitgevoerd en de resultaten daarvan heeft gedocumenteerd.

### Europese normering

Het streven om nationale normen door Europese normen te vervangen, is een duidelijk doel van de Europese Unie. Dit vereenvoudigt de verkoop van producten en maakt de markt transparant. Nationale afwijkingen zijn alleen toegestaan, wanneer nationale wetgeving dit dwingend voorschrijft.

De vereisten aan de elektrotechnische installatiekanalen zijn vastge-

legd in de normen DIN EN 50085. Deel 2-2 behandelt ondervloer- en opbouwsystemen en werd in juli 2009 gepubliceerd. Gedurende een overgangperiode van 2 jaar gelden de eisen van de norm DIN VDE 0634 deel 1 en deel 2 of de eisen conform DIN EN 50085. OBO ondervloerinstallatiesystemen voldoen aan deze normen en beschikken over bijbehorende VDE-goedkeuringen.

### Apparaattestbepalingen zijn bedoeld voor

- de veiligheid (bescherming tegen elektrische schokken)
- de definitie van de toepassingsgebieden
- de functiedefinitie
- de bepaling van de belastbaarheden

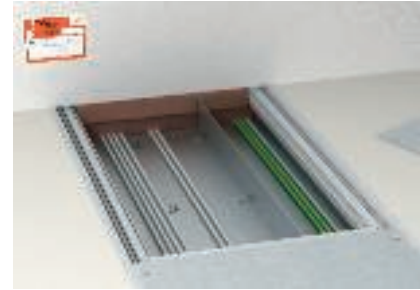
### Classificatie van de ondervloer-systemen

De DIN EN 50085-1 als algemeen deel voor elektrotechnische installatiekanaalsystemen en DIN EN 50085-2-2 als systeemspecifiek deel voor ondervloersystemen schrijft dwingend een classificatie van de producten voor. Daarmee worden producteigenschappen voor heel Europa eenduidig vastgelegd. Voor de eerste keer omvat een norm voor installatiesystemen ook belastingsproeven voor verticale lasten, die over een groot op-

pervlak werken (zware belasting). Deze testbepaling is echter minder praktijkgericht, zodat OBO BETTERMANN haar systemen voor zware belastingen blijft testen volgens de eigen specificaties en deze systemen voor zware belastingen in 2 belastingsklassen indeelt: SL1 voor belastingen tot 10 kN en SL2 voor belastingen tot 20 kN.



## Opstellingsnormen



### Opstellingsnormen zijn in het bijzonder bedoeld voor

- de veiligheid (bescherming tegen elektrische schokken)
- het behoud van de functie
- de elektromagnetische compatibiliteit
- het voorkomen van brand

### Enkele belangrijke gebieden van de opstellingsnormen

In de opstellingsnormen conform DIN VDE worden talrijke punten beschreven, die de installateur bij de opbouw en montage van een ondervloersysteem moet aanhouden. Hier enkele van de belangrijkste punten:

#### Mechanische belastingen van kabels en leidingen

Zowel bij sterkstroom- als bij data-kabels moet conform DIN VDE 0298 worden gewaarborgd, dat bepaalde waarden voor de trekbelasting en de buigradius niet worden overschreden. Ook de toegestane types van bevestiging van kabels met klemmen en trekontlastingen worden in de norm beschreven.

#### Scheiding van verschillende stroomsoorten

Conform DIN VDE 0100-520 mogen kabels met verschillende stroomsoorten samen in een installatiesysteem worden gelegd,

wanneer wordt gewaarborgd dat alle kabels een veiligheidsisolatie hebben ten opzichte van de hoogst optredende spanning.

#### Aardingsmaatregelen en potentiaalvereffening

Metalen kanaalsystemen moeten in de aardingsmaatregelen en de potentiaalvereffening worden opgenomen. Daardoor moet de beveiliging tegen elektrische schokken (DIN VDE 0100-410) en de elektromagnetische compatibiliteit (EMC) worden gewaarborgd (EN 50310, EN 50173, EN 50174-2).

#### Brandwering

Hoofdoorzaken voor brand bij sterkstroomkabels zijn kortsluitingen of aardfouten (bv. aan mechanisch of thermisch beschadigde kabels of leidingen), foutieve elektrische aansluitingen (slecht contact) en warmteontwikkeling.

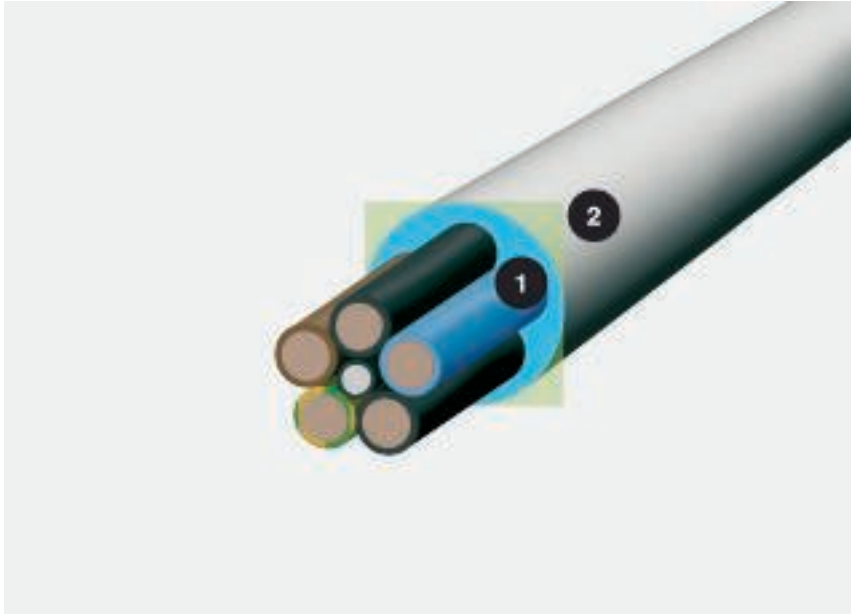
#### Beveiligingsdoelen van de brandwering

De overdracht van vuur en rook in andere brandzones moet in ieder geval gedurende voldoende lange tijd worden verhinderd. Daardoor worden de mogelijkheden tot vluchten, maar ook effectieve blusmaatregelen ondersteund. Dit geldt ook voor ondervloersystemen, die brandzones en vlucht- en reddingswegen snijden. Meer regelgeving vindt u in de

"Leitungsanlagen-Richtlinien" (M)LAR resp. de "Systemböden-Richtlinie" (M)SysBöR.



## Kabelvolume bepalen



Kabeldiameter en benodigde ruimte; 1 = diameter in mm, 2 is benodigde ruimte in cm<sup>2</sup>

Een belangrijk criterium voor de keuze van de benodigde kanaalgrootte voor het ondervloersysteem is het kabelvolume. Aangezien de kabels nooit dicht tegen elkaar aan en absoluut parallel liggen, is het niet voldoende, bij de berekening van het volume alleen rekening te houden met de kabeldiameter. De formule  $(2r)^2$  is een realistische meetbasis. Om het u makkelijk te maken, hebben wij op deze dubbele pagina de diameters en benodigde ruimte van de belangrijkste kabeltypes opgesomd. Belangrijk: bij de waarden gaat het om gemiddelde waarden die van fabrikant tot fabrikant kunnen verschillen. De exacte waarden vindt u in de documentatie van de fabrikant.

### Berekening met de formule $(2r)^2$

De diameter zegt weinig over de daadwerkelijke ruimte die een kabel nodig heeft. Reken als volgt:  $(2r)^2$ . Deze waarde geeft de realistische ruimtebehoefte inclusief de tussenruimten weer.



De benodigde ruimte van de kabels in het UFS-kanaal met lege ruimten

## Kabelvolume tabel



| Type    | Dia-<br>meter<br>mm | Netto<br>inhoud<br>cm <sup>2</sup> |
|---------|---------------------|------------------------------------|
| 1 x 4   | 6,5                 | 0,42                               |
| 1 x 6   | 7                   | 0,49                               |
| 1 x 10  | 8                   | 0,64                               |
| 1 x 16  | 9,5                 | 0,9                                |
| 1 x 25  | 12,5                | 1,56                               |
| 3 x 1,5 | 8,5                 | 0,72                               |
| 3 x 2,5 | 9,5                 | 0,9                                |
| 3 x 4   | 11                  | 1,21                               |
| 4 x 1,5 | 9                   | 0,81                               |
| 4 x 2,5 | 10,5                | 1,1                                |
| 4 x 4   | 12,5                | 1,56                               |
| 4 x 6   | 13,5                | 1,82                               |
| 4 x 10  | 16,5                | 2,72                               |
| 4 x 16  | 19                  | 3,61                               |
| 4 x 25  | 23,5                | 5,52                               |
| 4 x 35  | 26                  | 6,76                               |
| 5 x 1,5 | 9,5                 | 0,9                                |
| 5 x 2,5 | 11                  | 1,21                               |
| 5 x 4   | 13,5                | 1,82                               |
| 5 x 6   | 14,5                | 2,1                                |
| 5 x 10  | 18                  | 3,24                               |
| 5 x 16  | 21,5                | 4,62                               |
| 5 x 25  | 26                  | 6,76                               |
| 7 x 1,5 | 10,5                | 1,1                                |
| 7 x 2,5 | 13                  | 1,69                               |



| Type    | Dia-<br>meter<br>mm | Netto<br>inhoud<br>cm <sup>2</sup> |
|---------|---------------------|------------------------------------|
| 1 x 10  | 10,5                | 1,1                                |
| 1 x 16  | 11,5                | 1,32                               |
| 1 x 25  | 12,5                | 1,56                               |
| 1 x 35  | 13,5                | 1,82                               |
| 1 x 50  | 15,5                | 2,4                                |
| 1 x 70  | 16,5                | 2,72                               |
| 1 x 95  | 18,5                | 3,42                               |
| 1 x 120 | 20,5                | 4,2                                |
| 1 x 150 | 22,5                | 5,06                               |
| 1 x 185 | 25                  | 6,25                               |
| 1 x 240 | 28                  | 7,84                               |
| 1 x 300 | 30                  | 9                                  |
| 3 x 1,5 | 11,5                | 1,32                               |
| 3 x 2,5 | 12,5                | 1,56                               |
| 3 x 10  | 17,5                | 3,06                               |
| 3 x 16  | 19,5                | 3,8                                |
| 3 x 50  | 26                  | 6,76                               |
| 3 x 70  | 30                  | 9                                  |
| 3 x 120 | 36                  | 12,96                              |
| 4 x 1,5 | 12,5                | 1,56                               |
| 4 x 2,5 | 13,5                | 1,82                               |
| 4 x 6   | 16,5                | 2,72                               |
| 4 x 10  | 18,5                | 3,42                               |
| 4 x 16  | 21,5                | 4,62                               |
| 4 x 25  | 25,5                | 6,5                                |
| 4 x 35  | 28                  | 7,84                               |
| 4 x 50  | 30                  | 9                                  |
| 4 x 70  | 34                  | 11,56                              |
| 4 x 95  | 39                  | 15,21                              |
| 4 x 120 | 42                  | 17,64                              |
| 4 x 150 | 47                  | 22                                 |
| 4 x 185 | 52                  | 27                                 |
| 4 x 240 | 58                  | 33,6                               |
| 5 x 1,5 | 13,5                | 1,82                               |
| 5 x 2,5 | 14,5                | 2,1                                |
| 5 x 6   | 18,5                | 3,42                               |
| 5 x 10  | 20,5                | 4,2                                |
| 5 x 16  | 22,5                | 5,06                               |
| 5 x 25  | 27,5                | 7,56                               |
| 5 x 35  | 34                  | 11,56                              |
| 5 x 50  | 40                  | 16                                 |



| Type          | Dia-<br>meter<br>mm | Netto<br>inhoud<br>cm <sup>2</sup> |
|---------------|---------------------|------------------------------------|
| 2 x 2 x 0,6   | 5                   | 0,25                               |
| 4 x 2 x 0,6   | 5,5                 | 0,3                                |
| 6 x 2 x 0,6   | 6,5                 | 0,42                               |
| 10 x 2 x 0,6  | 7,5                 | 0,56                               |
| 20 x 2 x 0,6  | 9                   | 0,81                               |
| 40 x 2 x 0,6  | 11                  | 1,12                               |
| 60 x 2 x 0,6  | 13                  | 1,69                               |
| 100 x 2 x 0,6 | 17                  | 2,89                               |
| 200 x 2 x 0,6 | 23                  | 5,29                               |
| 2 x 2 x 0,8   | 6                   | 0,36                               |
| 4 x 2 x 0,8   | 7                   | 0,49                               |
| 6 x 2 x 0,8   | 8,5                 | 0,72                               |
| 10 x 2 x 0,8  | 9,5                 | 0,9                                |
| 20 x 2 x 0,8  | 13                  | 1,69                               |
| 40 x 2 x 0,8  | 16,5                | 2,72                               |
| 60 x 2 x 0,8  | 20                  | 4                                  |
| 100 x 2 x 0,8 | 25,5                | 6,5                                |
| 200 x 2 x 0,8 | 32                  | 10,24                              |



| Type   | Dia-<br>meter<br>mm | Netto<br>inhoud<br>cm <sup>2</sup> |
|--------|---------------------|------------------------------------|
| Cat. 5 | 8                   | 0,64                               |
| Cat. 6 | 8                   | 0,64                               |



| Type           | Dia-<br>meter<br>mm | Netto<br>inhoud<br>cm <sup>2</sup> |
|----------------|---------------------|------------------------------------|
| SAT/BK-leiding | 6,8                 | 0,48                               |



Ieder gebouw vraagt bij de elektrische installatie om een individuele oplossing. Met de serie Module 45 van OBO kan altijd een functionele en esthetisch goede oplossing worden gevonden. Want Module 45 is universeel toepasbaar.

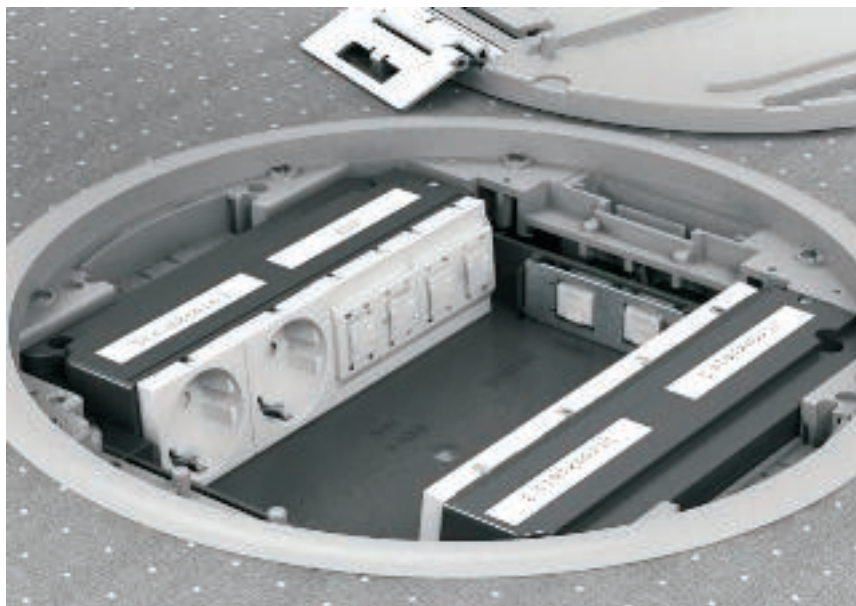
## Inbouwapparatuur



|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Systeembeschrijving           |     |
| Universele datatechniekdrager | 190 |
| Montagehulp                   |     |
| Contactdoos                   | 191 |
| Aansluitmodule met draagplaat | 192 |



## Universele datatechniekdrager voor Module 45



Voor de installatie met datamodules biedt OBO een universeel toepasbare datatechniekdrager met rechte aansluiting. Aansluitkabels kunnen eenvoudig en betrouwbaar worden aangesloten en hinderen elkaar niet. Geïntegreerde stofkappen bedekken de modules in niet gebruikte toestand en beschermen deze tegen stof en andere externe invloeden. De kleppen worden tijdens het gebruik naar boven geschoven en sluiten na het verwijderen van de aansluitkabel weer automatisch. Meegeleverd is een tekstveld met transparante afdekking. Het tekstveld is geschikt voor een tekststrook tot 12 mm breedte. De datatechniekdrager bestaat uit twee componenten, die in één bestelnummer zijn gecombineerd. De basisdrager zorgt voor de inbouwfunctie in de systeemomgeving terwijl de systeemspecifieke moduledrager de datamodule opneemt. Iedere datatechniekdrager kan max. twee data-outlets bevatten.



# Montagehulp contactdoos



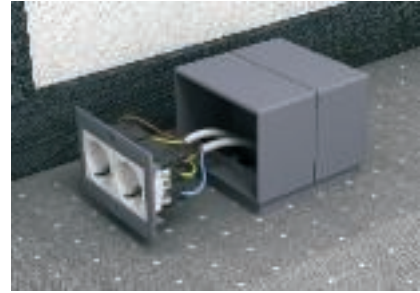
### Montage van apparatuur in inbouwdoos GB

De apparatuur wordt schroefloos gemonteerd in afdekplaten en inbouwdozen GB  
Opmerking: Module 45-apparatuur voor de kabelaan-sluiting in de afdekplaat klikken.



### Montage van contactdozen in moduledrager MT

Veiligheid: voor de montage van contactdozen in de moduledrager steeds de veiligheidsbehuizing gebruiken!



### Montage contactdoos in Telitank

Module 45-apparatuur eerst in de afdekplaat klikken vooraleer de kabels aan te sluiten.



### Montage contactdoos in complete eenheid GE2V

Module 45-apparatuur eerst in de metalen dra-ger klikken vooraleer de kabels aan te sluiten.



## Montagehulp data-outlet met draagplaat



### Aansluiting - kabelvoorbereiding

De buitenmantel van de datakabel en eventueel de afscherming over een lengte van 50 mm verwijderen.



### Aansluiting - trekontlasting

De kabel op de kabelhouder plaatsen en met de meegeleverde kabelbinder trekontlasten. Bij afgeschermd kabels moet erop worden gelet dat de contactstrip is verbonden met de afscherming.



### Aansluiting - kabelsortering

De afzonderlijke aders volgens de aansluittabel rangschikken en met de contactklemmen vastzetten.



### Aansluiting - kabel inkorten

De overtollige kabellengtes met een kniptang afsnijden.



### Aansluiting - kabel plaatsen

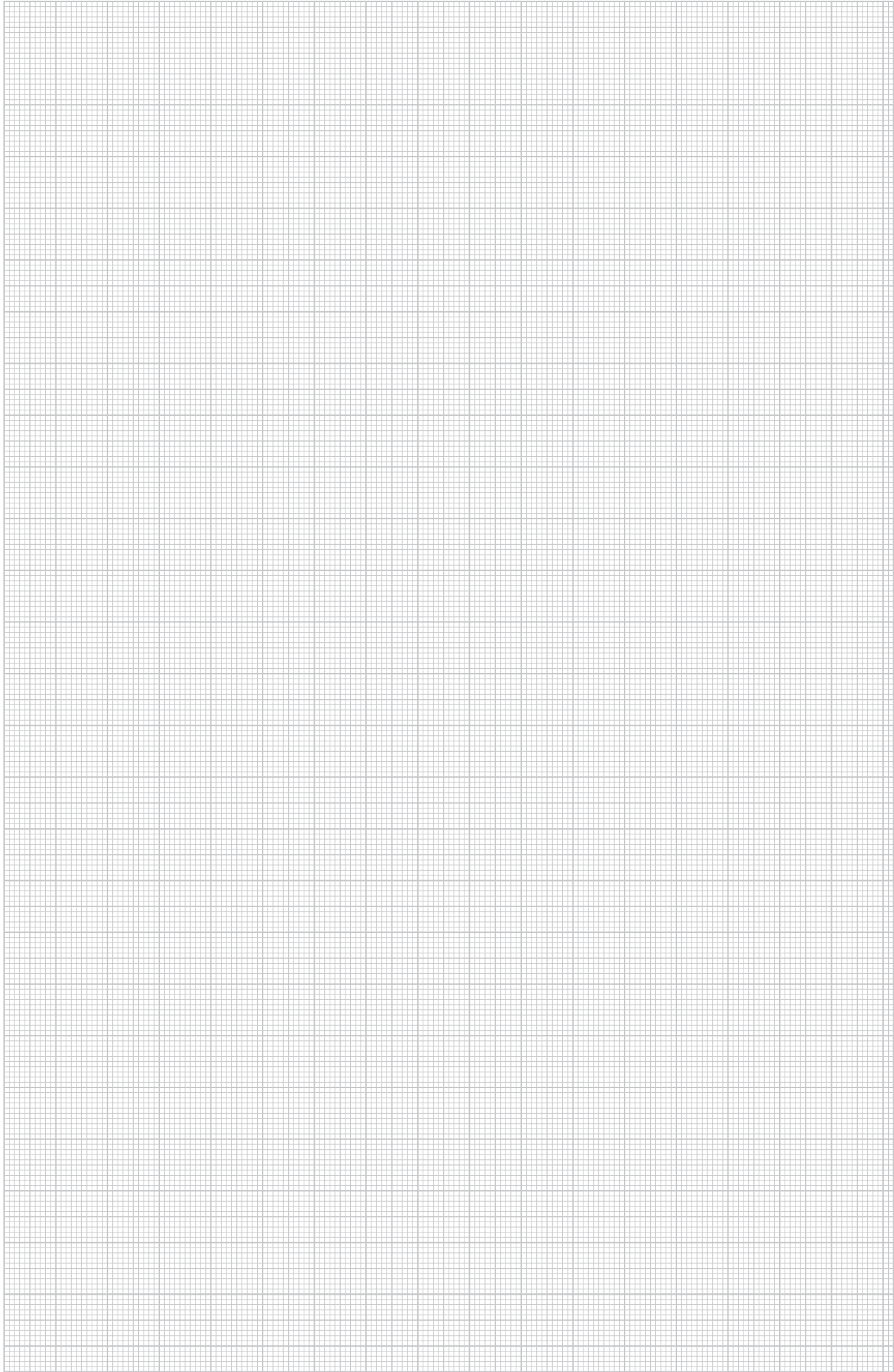
Contactbeugel op de data-outlet plaatsen en vastklikken. Bij een afgeschermd uitvoering moet ook de veiligheidsbehuizing worden geplaatst.



### Aansluiting als telefoon-outlet RJ11

Bij gebruik als telefoon-outlet alleen de binnenste aansluitpunten bedraden. Door het gebruik van het reductieraam (type DMZ-RR/RJ11) kunnen RJ45-stekkers niet meer in de telefoon-outlet worden gestoken.





## Materiaal metalen

**Alu** — Aluminium

**AlG** — spuitgietaluminium

**VA (1.4301)** — Roestvast staal 1.4301

**CuZn** — messing

**St** — Staal



# Materiaal kunststoffen

## GUM — Rubber

## HP — Hardbord

## PA — Polyamide

Temperatuurbestendigheid:  
langdurig tot ca. 90°C, kortstondig tot ca. 130°C  
en tot ca. minus 40°C\*.  
Chemische bestendigheid in het algemeen als bij polyethyleen.

### Bestand tegen

Benzine, benzeen, dieselolie, aceton, oplosmiddelen voor verven en lakken, oliën en vetten.

### Niet bestand tegen

Bleekloog, de meeste zuren, chloor.

### Kans op spanningsbreuken

Bij hoge luchtvochtigheid gering, alleen bij enkele waterige zoutoplossingen. Bij sterk uitgedroogde onderdelen (hoge temperatuur en extreem lage luchtvochtigheid) zeer gevoelig voor brandstoffen en diverse oplosmiddelen.

## PA/GF — Polyamide, glasvezelversterkt

Temperatuurbestendigheid:  
langdurig tot ca. 100-110°C, kortstondig tot ca. 160°C  
en tot ca. minus 40°C\*.

### Bestand tegen

Benzine, benzeen, dieselolie, aceton, oplosmiddelen voor verven en lakken, oliën en vetten.

Nauwelijks gevoelig voor de vorming van spanningsscheuren.

### Niet bestand tegen

Bleekloog, de meeste zuren, chloor.

### Kans op spanningsbreuken

Bij hoge luchtvochtigheid gering, alleen bij enkele waterige zoutoplossingen.

Bij sterk uitgedroogde onderdelen (hoge temperatuur en extreem lage luchtvochtigheid) zeer gevoelig voor brandstoffen en diverse oplosmiddelen.

## PE — Polyethyleen

Temperatuurbestendigheid:  
harde soorten langdurig tot ca. 90°C, kortstondig tot ca. 105°C,  
zachte soorten langdurig tot ca. 80°C, kortstondig tot ca. 100°C en tot ca. minus 40°C\*.

### Bestand tegen

Basen en anorganische zuren.

### Beperkt bestand tegen

Aceton, organische zuren, benzine, benzeen, dieselolie, de meeste oliën.

### Niet bestand tegen

Chloor, koolwaterstoffen, oxiderende zuren.

### Kans op spanningsbreuken

Relatief groot. Spanningsscheuren kunnen onder meer worden veroorzaakt door aceton, diverse soorten alcohol, mierenzuur, ethanol, benzine, benzeen, boterzuur, azijnzuur, formaldehyde, diverse oliën, petroleum, propanol, salpeterzuur, zoutzuur, zwavelzuur, zeepoplossingen, terpentine, trichloorethyleen, citroenzuur.

## PP — Polypropyleen

Temperatuurbestendigheid:  
langdurig tot ca. 90°C, kortstondig tot ca. 110°C  
en tot ca. minus 30°C\*.  
Chemische bestendigheid in het algemeen als bij polyethyleen.

### Bestand tegen

Basen en anorganische zuren

### Beperkt bestand tegen

Aceton, organische zuren, benzine, benzeen, dieselolie, de meeste oliën

### Niet bestand tegen

Chloor, koolwaterstoffen, oxiderende zuren

### Kans op spanningsbreuken

Gering, alleen bij enkele zuren als chroomzuur, vloeizuur en zoutzuur, en stikstofoxide.

## PVC — Polyvinylchloride

Temperatuurbestendigheid:  
langdurig tot ca. 65°C, kortstondig tot ca. 75°C  
en tot ca. minus 30°C\*.

### Bestand tegen

Zwakke zuren, basen, oliën en vetten, benzine.

### Niet bestand tegen

Sterke zuren, benzeen, aceton, jodium, toluëen, trichloorethyleen.

### Kans op spanningsbreuken

Gering, alleen bij enkele oplosmiddelen als benzeen en aceton.

## MGUM — Sponsrubber

\*De negatieve waarden gelden alleen voor onderdelen in rust zonder sterkere slagbelasting. Geen enkele kunststof is bestand tegen alle chemische stoffen. De genoemde chemische stoffen vormen slechts een kleine selectie. Houd er rekening mee dat kunststofonderdelen met name te lijden hebben bij de combinatie van verschillende chemische invloeden en hoge temperaturen. Dit kan in bepaalde omstandigheden leiden tot spanningsscheuren. Bij twijfel verzoeken wij u ons te vragen om nadere inlichtingen of een uitgebreide duurzaamheidstabel. Scheurvorming onder spanning: dit kan optreden wanneer kunststofonderdelen onder trekspanning tegelijkertijd chemisch worden belast. Dit geldt met name voor onderdelen van polystyreen en polyethyleen. Spanningsscheuren kunnen ook worden veroorzaakt door agensen waartegen de betreffende kunststof in spanningloze toestand wel bestand is. Enkele voorbeelden van onderdelen die bij normaal gebruik onder trekspanning staan: drukklemmen, tussensteunen van wartsels, bandklemmen.



## Classificatie conform EN 50085-1

|         |   | verzonken in de dekvloer: EÜK-kanalen | gelijk met de dekvloer: EÜK-vloerdozen, DUG, .. | gelijk met de dekvloer: OKA-systemen | gelijk met de dekvloer: EBK-systemen | opbouw-vloerkanalen-systeem | inbouweenheden GES | nivelleerbare cassettes | raamcassettes | systemen voor zware belastingen (UZD + cassettes) |
|---------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|---------------|---|
|         |   | EÜK                                   | UZD   | OKA                                  | EBK                                  | AIK                         | GES                | RK.N                    | RK            | .SL   |
| 6.1     | Op materiaal  |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
|         | in beraad   |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| 6.2     | Op slagvastheid voor installatie en toepassing                      |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| 6.2.1   | Elektrotechnische installatiekanaalsystemen voor piekenergie 0,5 J. |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| 6.2.2   | Elektrotechnische installatiekanaalsystemen voor piekenergie 1 J.   |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| 6.2.3   | Elektrotechnische installatiekanaalsystemen voor piekenergie 2 J.   |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| 6.2.4   | Elektrotechnische installatiekanaalsystemen voor piekenergie 5 J.   |                                       |   |                                      |                                      |                             | x                  | x                       | x             | x   |
| 6.2.5   | Elektrotechnische installatiekanaalsystemen voor piekenergie 20 J.  | x                                     | x   | x                                    | x                                    | x                           |                    |                         |               |   |
| 6.3     | Op temperatuur, zoals in de tabellen 1, 2 en 3 opgegeven.           |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| Tabel 1 | Minimale opslag- en transporttemperaturen ± 2 °C                    |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
|         | -45   |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
|         | -25   | x                                     | x   | x                                    | x                                    | x                           |                    |                         |               |   |
|         | -15   |                                       |   |                                      |                                      |                             | x                  | x                       | x             | x   |
|         | -5  |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| Tabel 2 | Minimale installatie- en toepassingstemperaturen ± 2 °C             |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
|         | -25   |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
|         | -15   |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
|         | -5  |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
|         | +5  | x                                     | x   | x                                    | x                                    | x                           | x                  | x                       | x             | x   |
|         | +15   |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| Tabel 3 | Max. toepassingstemperaturen ± 2 °C                                 |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
|         | +60   | x                                     | x   | x                                    | x                                    | x                           | x                  | x                       | x             | x   |
|         | +90   |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
|         | +105  |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
|         | +120  |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |



## Classificatie conform EN 50085-1

|       |  | verzonken in de dekvloer: EÜK-kanalen | gelijk met de dekvloer: EÜK-vloerdozen, DUG, .. | gelijk met de dekvloer: OKA-systemen | gelijk met de dekvloer: EBK-systemen | opbouw-vloerkanalen-systeem | inbouweenheden GES | nivelleerbare cassettes | raamcassettes | systemen voor zware belastingen (UZD + cassettes) |
|-------|--|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|---------------|---|
|       |  | EÜK                                   | UZD   | OKA                                  | EBK                                  | AIK                         | GES                | RK.N                    | RK            | SL  |
| 6.4   | Volgens de weerstand tegen vlamuitbreiding   |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| 6.4.1 | Niet brandremmende elektrotechnische installatiekanaalsystemen                         |                                       |   |                                      |                                      |                             | x                  | (x)                     | (x)           |   |
| 6.4.2 | Brandremmende elektrotechnische installatiekanaalsystemen.                             | x                                     | x   | x                                    | x                                    | x                           |                    |                         |               | x   |
| 6.5   | Op elektrische geleidbaarheid  |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| 6.5.1 | Elektrotechnisch installatiekanaalsysteem met elektrische geleidbaarheid               | x                                     | x   | x                                    | x                                    | x                           | x                  | x                       | x             | x   |
| 6.5.2 | Elektrotechnisch installatiekanaalsysteem zonder elektrische geleidbaarheid            |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| 6.6   | Op elektrisch isolerende eigenschappen   |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| 6.6.1 | Elektrotechnisch installatiekanaalsysteem zonder elektrisch isolerende eigenschappen   | x                                     | x   | x                                    | x                                    | x                           |                    |                         |               | x   |
| 6.6.2 | Elektrotechnisch installatiekanaalsysteem met elektrisch isolerende eigenschappen      |                                       |   |                                      |                                      |                             | x                  | x                       | x             |   |
| 6.7   | Op de door behuizing resp. omhulling conform EN 60529:1991 geboden beschermingsklassen |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| 6.7.1 | Op bescherming tegen binnendringen van vaste vreemde objecten                          | x                                     | x   | x                                    | x                                    | x                           | x                  | x                       | x             | x   |
| 6.7.2 | Op bescherming tegen binnendringen van water   |                                       | x   | x                                    |                                      |                             |                    | x                       | x             | x   |
| 6.7.3 | Op bescherming tegen aanraken van gevaarlijke delen                                    |                                       |   |                                      |                                      |                             | x                  | x                       | x             | x   |



## Classificatie conform EN 50085-2-2

|         |   | verzonken in de dekvloer: EÜK-kanalen | gelijk met de dekvloer: EÜK-vloerdozen, DUG, .. | gelijk met de dekvloer: OKA-systemen | gelijk met de dekvloer: EBK-systemen | opbouw-vloerkanalen-systeem | inbouweenheden GES | nivelleerbare cassettes | raamcassettes | systemen voor zware belastingen (UZD + cassettes) |
|---------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|---------------|---|
|         |   | EÜK                                   | UZD   | OKA                                  | EBK                                  | AIK                         | GES                | RK.N                    | RK            | .SL   |
| 6.101   | Afhankelijk van het soort vloeronderhoud  |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| 6.101.1 | Elektrotechnische installatiekanaalsystemen voor droog vloeronderhoud   |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| 6.101.2 | Elektrotechnische installatiekanaalsystemen voor natte reiniging van de vloer, wanneer de service-eenheid niet in gebruik is. |                                       | x   |                                      |                                      |                             |                    | x                       | x             | x   |
| 6.101.3 | Elektrotechnische installatiekanaalsystemen voor natte reiniging van de vloer, wanneer de service-eenheid in gebruik is.      |                                       | x   |                                      |                                      |                             |                    | x                       | x             | x   |
| 6.102   | Volgens de weerstand tegen verticale lasten, die over een klein oppervlak werken  |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| 6.102.1 | Elektrotechnisch installatiekanaalsysteem voor 500 N  |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| 6.102.2 | Elektrotechnisch installatiekanaalsysteem voor 750 N  | x                                     |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| 6.102.3 | Elektrotechnisch installatiekanaalsysteem voor 1000 N   |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| 6.102.4 | Elektrotechnisch installatiekanaalsysteem voor 1500 N   |                                       |   |                                      |                                      | x                           |                    |                         |               |   |
| 6.102.5 | Elektrotechnisch installatiekanaalsysteem voor 2000 N   |                                       |   |                                      |                                      |                             | x                  |                         |               |   |
| 6.102.6 | Elektrotechnisch installatiekanaalsysteem voor 2500 N   |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| 6.102.7 | Elektrotechnisch installatiekanaalsysteem voor 3000 N   |                                       | x   | x                                    | x                                    |                             |                    | x                       | x             |   |
| 6.103   | Volgens de weerstand tegen verticale lasten, die over een groot oppervlak werken  |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| 6.103.1 | Elektrotechnisch installatiekanaalsysteem voor 2000 N   |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| 6.103.2 | Elektrotechnisch installatiekanaalsysteem voor 3000 N   |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    | x                       |               |   |
| 6.103.3 | Elektrotechnisch installatiekanaalsysteem voor 5000 N   |                                       |   |                                      |                                      |                             | x                  |                         | x             |   |
| 6.103.4 | Elektrotechnisch installatiekanaalsysteem voor 10000 N  |                                       |   |                                      |                                      |                             |                    |                         |               |   |
| 6.103.5 | Elektrotechnisch installatiekanaalsysteem voor 15000 N  |                                       | x   |                                      | x                                    |                             |                    |                         |               | x   |





## Inbouwapparatuur Module 45

|   |                                 |  |            |
|---|---------------------------------|--|------------|
|    | Contactdoos met randaarde       | Uitvoering 0°<br>Uitvoering 33°                            | 398<br>398 |
|    | Contactdoos met penaarde        | Uitvoering 0°<br>Uitvoering 0°, gecodeerd                  | 399<br>399 |
|    | Contactdoos met penaarde        | Uitvoering 33°<br>Uitvoering 33°, gecodeerd                | 399<br>400 |
|    | Codeerplaat                     | Voor gecodeerde contactdoos                                | 400        |
|    | Contactdoos, Zwitserse norm     | Uitvoering Module 45                                       | 400        |
|   | Contactdoos Deense norm         | Uitvoering Module 45                                       | 401        |
|  | Overspanningsbeveiligingsmodule | Voor inbouwdoos GB2 en GB3<br>Voor moduledrager MT3 en MT4 | 401<br>401 |
|  | Antennecontactdoos              | Module 45  | 401        |
|  | Telefoonaansluitdoos            | Systeem TAE  | 402        |
|  | Datatechniek module 45          | Voor data-outlet met draagplaat                            | 402        |
|  | Data-outlet                     | Met draagplaat   | 402        |
|  | Blindafdekking                  | Uitvoering Module 45                                       | 403        |

# Inbouwapparatuur Module 45



## Contactdoos met randaarde, 0°

| Type         | Kleur      | Verp. Stuk | Gewicht kg/100 st. | Bestelnr. |
|--------------|------------|------------|--------------------|-----------|
| SKS-D0 RW1   | zuiver wit | 20         | 3,800              | 6117 00 1 |
| SKS-D0 ROR1  | oranje     | 20         | 3,800              | 6117 00 3 |
| SKS-D0 MZGN1 | groen      | 20         | 3,800              | 6117 00 5 |
| SKS-D0 SRO1  | rood       | 20         | 3,800              | 6117 00 7 |

PC Polycarbonaat € /st.

Contactdoos met randaarde (niet geschikt voor gebruik in België) 1-voudig 0°, met verhoogde aanrakingsveiligheid, met steekklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, met verbindingklemmen conform IEC 60884-1.

| Type         | Kleur      | Verp. Stuk | Gewicht kg/100 st. | Bestelnr. |
|--------------|------------|------------|--------------------|-----------|
| SKS-D0 RW2   | zuiver wit | 10         | 7,500              | 6117 01 2 |
| SKS-D0 ROR2  | oranje     | 10         | 7,500              | 6117 01 4 |
| SKS-D0 MZGN2 | groen      | 10         | 7,500              | 6117 01 6 |
| SKS-D0 SRO2  | rood       | 10         | 7,500              | 6117 01 8 |

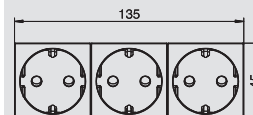
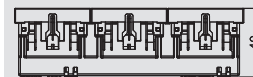
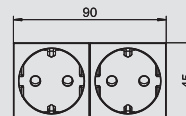
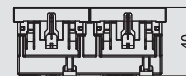
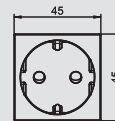
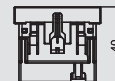
PC Polycarbonaat € /st.

Contactdoos met randaarde (niet geschikt voor gebruik in België) 2-voudig 0°, met verhoogde aanrakingsveiligheid, met steekklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, met verbindingklemmen conform IEC 60884-1.

| Type         | Kleur      | Verp. Stuk | Gewicht kg/100 st. | Bestelnr. |
|--------------|------------|------------|--------------------|-----------|
| SKS-D0 RW3   | zuiver wit | 4          | 10,300             | 6117 02 3 |
| SKS-D0 ROR3  | oranje     | 4          | 10,300             | 6117 02 5 |
| SKS-D0 MZGN3 | groen      | 4          | 10,300             | 6117 02 7 |
| SKS-D0 SRO3  | rood       | 4          | 10,300             | 6117 02 9 |

PC Polycarbonaat € /st.

Contactdoos met randaarde (niet geschikt voor gebruik in België) 3-voudig 0°, met verhoogde aanrakingsveiligheid, met steekklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, met verbindingklemmen conform IEC 60884-1.



## Contactdoos met randaarde, 33°

| Type         | Kleur            | Verp. Stuk | Gewicht kg/100 st. | Bestelnr. |
|--------------|------------------|------------|--------------------|-----------|
| SKS-D3 RW1   | zuiver wit       | 20         | 3,800              | 6117 04 1 |
| SKS-D3 ROR1  | oranje           | 20         | 3,800              | 6117 04 3 |
| SKS-D3 MZGN1 | groen            | 20         | 3,800              | 6117 04 5 |
| SKS-D3 SRO1  | rood             | 20         | 3,800              | 6117 04 7 |
| SKS-D3 AL1   | aluminium-gelakt | 20         | 3,800              | 6117 04 9 |

PC Polycarbonaat € /st.

Contactdoos met randaarde (niet geschikt voor gebruik in België) 1-voudig 33°, met verhoogde aanrakingsveiligheid, met steekklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, met verbindingklemmen conform IEC 60884-1.

| Type         | Kleur            | Verp. Stuk | Gewicht kg/100 st. | Bestelnr. |
|--------------|------------------|------------|--------------------|-----------|
| SKS-D3 RW2   | zuiver wit       | 10         | 7,500              | 6117 05 2 |
| SKS-D3 ROR2  | oranje           | 10         | 7,500              | 6117 05 4 |
| SKS-D3 MZGN2 | groen            | 10         | 7,500              | 6117 05 6 |
| SKS-D3 SRO2  | rood             | 10         | 7,500              | 6117 05 8 |
| SKS-D3 AL2   | aluminium-gelakt | 10         | 7,500              | 6117 06 0 |

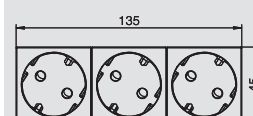
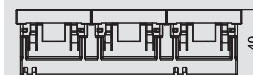
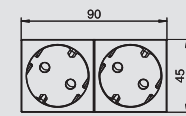
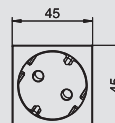
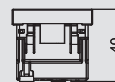
PC Polycarbonaat € /st.

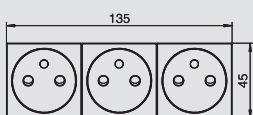
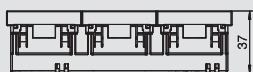
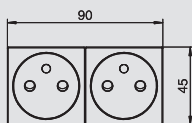
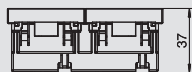
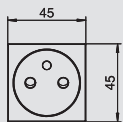
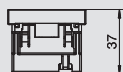
Contactdoos met randaarde (niet geschikt voor gebruik in België) 2-voudig 33°, met verhoogde aanrakingsveiligheid, met steekklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, met verbindingklemmen conform IEC 60884-1.

| Type         | Kleur            | Verp. Stuk | Gewicht kg/100 st. | Bestelnr. |
|--------------|------------------|------------|--------------------|-----------|
| SKS-D3 RW3   | zuiver wit       | 4          | 10,300             | 6117 06 3 |
| SKS-D3 ROR3  | oranje           | 4          | 10,300             | 6117 06 5 |
| SKS-D3 MZGN3 | groen            | 4          | 10,300             | 6117 06 7 |
| SKS-D3 SRO3  | rood             | 4          | 10,300             | 6117 06 9 |
| SKS-D3 AL3   | aluminium-gelakt | 4          | 10,300             | 6117 07 1 |

PC Polycarbonaat € /st.

Contactdoos met randaarde (niet geschikt voor gebruik in België) 3-voudig 33°, met verhoogde aanrakingsveiligheid, met steekklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, met verbindingklemmen conform IEC 60884-1.





## Contactdoos met penaarde, 0°

| Type         | Kleur      | Verp. | Gewicht    | Bestelnr. |
|--------------|------------|-------|------------|-----------|
|              |            | Stuk  | kg/100 st. |           |
| SKS-F0 RW1   | zuiver wit | 20    | 3,800      | 6117 10 2 |
| SKS-F0 ROR1  | oranje     | 20    | 3,800      | 6117 10 4 |
| SKS-F0 MZGN1 | groen      | 20    | 3,800      | 6117 10 6 |
| SKS-F0 SRO1  | rood       | 20    | 3,800      | 6117 10 8 |

PC Polycarbonaat € /st.

Contactdoos met penaarde (niet geschikt voor gebruik in Nederland) 1-voudig 0°, met verhoogde aanrakingsveiligheid, met steekklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, met verbindingklemmen conform IEC 60884-1.

| Type         | Kleur      | Verp. | Gewicht    | Bestelnr. |
|--------------|------------|-------|------------|-----------|
|              |            | Stuk  | kg/100 st. |           |
| SKS-F0 RW2   | zuiver wit | 10    | 7,500      | 6117 11 1 |
| SKS-F0 ROR2  | oranje     | 10    | 7,500      | 6117 11 3 |
| SKS-F0 MZGN2 | groen      | 10    | 7,500      | 6117 11 5 |
| SKS-F0 SRO2  | rood       | 10    | 7,500      | 6117 11 7 |

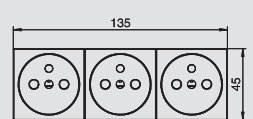
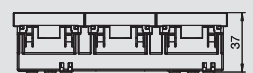
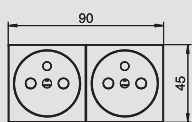
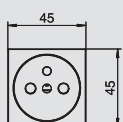
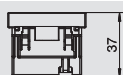
PC Polycarbonaat € /st.

Contactdoos met penaarde (niet geschikt voor gebruik in Nederland) 2-voudig 0°, met verhoogde aanrakingsveiligheid, met steekklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, met verbindingklemmen conform IEC 60884-1.

| Type         | Kleur      | Verp. | Gewicht    | Bestelnr. |
|--------------|------------|-------|------------|-----------|
|              |            | Stuk  | kg/100 st. |           |
| SKS-F0 RW3   | zuiver wit | 4     | 12,000     | 6117 12 3 |
| SKS-F0 ROR3  | oranje     | 4     | 12,000     | 6117 12 5 |
| SKS-F0 MZGN3 | groen      | 4     | 12,000     | 6117 12 7 |
| SKS-F0 SRO3  | rood       | 4     | 12,000     | 6117 12 9 |

PC Polycarbonaat € /st.

Contactdoos met penaarde (niet geschikt voor gebruik in Nederland) 3-voudig 0°, met verhoogde aanrakingsveiligheid, met steekklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, met verbindingklemmen conform IEC 60884-1.



## Contactdoos met penaarde, 0°, gecodeerde uitvoering

| Type         | Kleur | Verp. | Gewicht    | Bestelnr. |
|--------------|-------|-------|------------|-----------|
|              |       | Stuk  | kg/100 st. |           |
| SKS-FC0 SRO1 | rood  | 20    | 3,800      | 6106 67 7 |

PC Polycarbonaat € /st.

Contactdoos met penaarde (niet geschikt voor gebruik in Nederland) 1-voudig 0° in gecodeerde uitvoering, met verhoogde aanrakingsveiligheid, met steekklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, met verbindingklemmen conform IEC 60884-1.

De contactdoos kan alleen in combinatie met de codeerplaat type CST-SKS worden gebruikt.

Opmerking: de codeerplaat wordt niet meegeleverd maar dient afzonderlijk te worden besteld.

| Type         | Kleur | Verp. | Gewicht    | Bestelnr. |
|--------------|-------|-------|------------|-----------|
|              |       | Stuk  | kg/100 st. |           |
| SKS-FC0 SRO2 | rood  | 10    | 7,500      | 6106 68 7 |

PC Polycarbonaat € /st.

Contactdoos met penaarde (niet geschikt voor gebruik in Nederland) 2-voudig 0° in gecodeerde uitvoering, met verhoogde aanrakingsveiligheid, met steekklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, met verbindingklemmen conform IEC 60884-1.

De contactdoos kan alleen in combinatie met de codeerplaat type CST-SKS worden gebruikt.

Opmerking: de codeerplaat wordt niet meegeleverd maar dient afzonderlijk te worden besteld.

| Type         | Kleur | Verp. | Gewicht    | Bestelnr. |
|--------------|-------|-------|------------|-----------|
|              |       | Stuk  | kg/100 st. |           |
| SKS-FC0 SRO3 | rood  | 4     | 10,300     | 6106 69 7 |

PC Polycarbonaat € /st.

Contactdoos met penaarde (niet geschikt voor gebruik in Nederland) 3-voudig 0° in gecodeerde uitvoering, met verhoogde aanrakingsveiligheid, met steekklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, met verbindingklemmen conform IEC 60884-1.

De contactdoos kan alleen in combinatie met de codeerplaat type CST-SKS worden gebruikt.

Opmerking: de codeerplaat wordt niet meegeleverd maar dient afzonderlijk te worden besteld.



# Inbouwapparatuur Module 45



## Contactdoos met penaarde, 33°

| Type         | Kleur            | Verp. Stuk | Gewicht kg/100 st. | Bestelnr. |
|--------------|------------------|------------|--------------------|-----------|
| SKS-F3 RW1   | zuiver wit       | 20         | 3,800              | 6117 14 0 |
| SKS-F3 ROR1  | oranje           | 20         | 3,800              | 6117 14 2 |
| SKS-F3 MZGN1 | groen            | 20         | 3,800              | 6117 14 4 |
| SKS-F3 SRO1  | rood             | 20         | 3,800              | 6117 14 6 |
| SKS-F3 AL1   | aluminium-gelakt | 20         | 3,800              | 6117 14 8 |

PC Polycarbonaat € /st.

Contactdoos met penaarde (niet geschikt voor gebruik in Nederland) 1-voudig 33°, met verhoogde aanrakingsveiligheid, met steekklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, met verbindingklemmen conform IEC 60884-1.

| Type         | Kleur            | Verp. Stuk | Gewicht kg/100 st. | Bestelnr. |
|--------------|------------------|------------|--------------------|-----------|
| SKS-F3 RW2   | zuiver wit       | 10         | 7,500              | 6117 15 1 |
| SKS-F3 ROR2  | oranje           | 10         | 7,500              | 6117 15 3 |
| SKS-F3 MZGN2 | groen            | 10         | 7,500              | 6117 15 5 |
| SKS-F3 SRO2  | rood             | 10         | 7,500              | 6117 15 7 |
| SKS-F3 AL2   | aluminium-gelakt | 10         | 7,500              | 6117 15 9 |

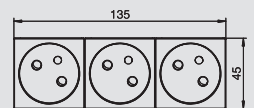
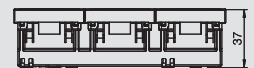
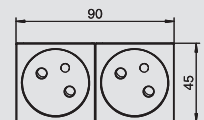
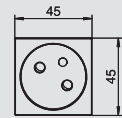
PC Polycarbonaat € /st.

Contactdoos met penaarde (niet geschikt voor gebruik in Nederland) 2-voudig 33°, met verhoogde aanrakingsveiligheid, met steekklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, met verbindingklemmen conform IEC 60884-1.

| Type         | Kleur            | Verp. Stuk | Gewicht kg/100 st. | Bestelnr. |
|--------------|------------------|------------|--------------------|-----------|
| SKS-F3 RW3   | zuiver wit       | 4          | 10,300             | 6117 16 2 |
| SKS-F3 ROR3  | oranje           | 4          | 10,300             | 6117 16 4 |
| SKS-F3 MZGN3 | groen            | 4          | 10,300             | 6117 16 6 |
| SKS-F3 SRO3  | rood             | 4          | 10,300             | 6117 16 8 |
| SKS-F3 AL3   | aluminium-gelakt | 4          | 10,300             | 6117 17 0 |

PC Polycarbonaat € /st.

Contactdoos met penaarde (niet geschikt voor gebruik in Nederland) 3-voudig 33°, met verhoogde aanrakingsveiligheid, met steekklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, met verbindingklemmen conform IEC 60884-1.



## Contactdoos met penaarde, 33°, gecodeerde uitvoering

| Type         | Kleur | Verp. Stuk | Gewicht kg/100 st. | Bestelnr. |
|--------------|-------|------------|--------------------|-----------|
| SKS-FC3 SRO1 | rood  | 20         | 3,800              | 6106 70 7 |

PC Polycarbonaat € /st.

Contactdoos met penaarde (niet geschikt voor gebruik in Nederland) 1-voudig 33° in gecodeerde uitvoering, met verhoogde aanrakingsveiligheid, met steekklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, met verbindingklemmen conform IEC 60884-1.

De contactdoos kan alleen in combinatie met de codeerplaat type CST-SKS worden gebruikt.

Opmerking: de codeerplaat wordt niet meegeleverd maar dient afzonderlijk te worden besteld.

| Type         | Kleur | Verp. Stuk | Gewicht kg/100 st. | Bestelnr. |
|--------------|-------|------------|--------------------|-----------|
| SKS-FC3 SRO2 | rood  | 10         | 7,500              | 6106 71 7 |

PC Polycarbonaat € /st.

Contactdoos met penaarde (niet geschikt voor gebruik in Nederland) 2-voudig 33° in gecodeerde uitvoering, met verhoogde aanrakingsveiligheid, met steekklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, met verbindingklemmen conform IEC 60884-1.

De contactdoos kan alleen in combinatie met de codeerplaat type CST-SKS worden gebruikt.

Opmerking: de codeerplaat wordt niet meegeleverd maar dient afzonderlijk te worden besteld.

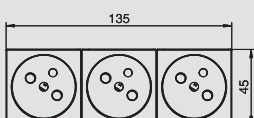
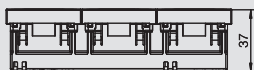
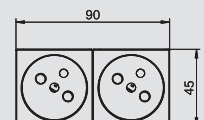
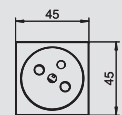
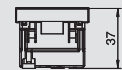
| Type         | Kleur | Verp. Stuk | Gewicht kg/100 st. | Bestelnr. |
|--------------|-------|------------|--------------------|-----------|
| SKS-FC3 SRO3 | rood  | 4          | 10,300             | 6106 72 7 |

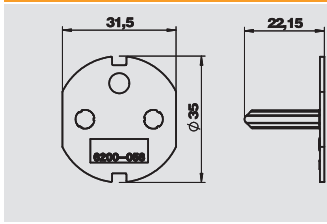
PC Polycarbonaat € /st.

Contactdoos met penaarde (niet geschikt voor gebruik in Nederland) 3-voudig 33° in gecodeerde uitvoering, met verhoogde aanrakingsveiligheid, met steekklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, met verbindingklemmen conform IEC 60884-1.

De contactdoos kan alleen in combinatie met de codeerplaat type CST-SKS worden gebruikt.

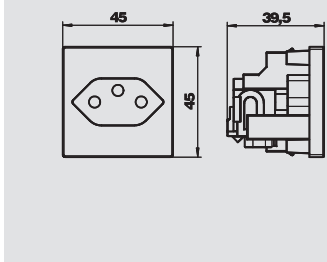
Opmerking: de codeerplaat wordt niet meegeleverd maar dient afzonderlijk te worden besteld.





| Type             |  | Kleur | Verp. | Gewicht    | Bestelnr.        |
|------------------|--|-------|-------|------------|------------------|
|                  |  |       | Stuk  | kg/100 st. |                  |
| <b>CST-SKS</b>   |  | zwart | 10    | 1,200      | <b>6106 73 5</b> |
| PC Polycarbonaat |  |       |       |            | €/st.            |

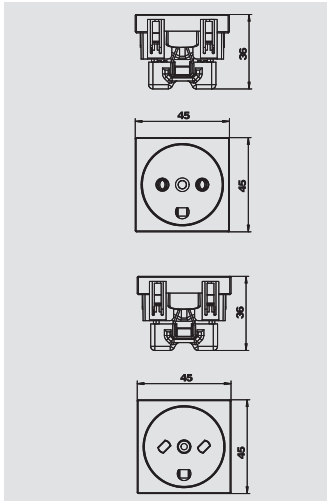
Codeerplaat voor gecodeerde contactdoos met penaarde.



### Contactdoos Zwitserse norm, Module 45

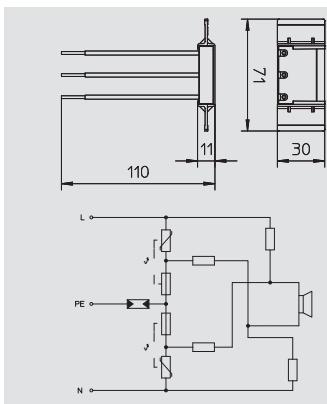
| Type               |  | Kleur      | Verp. | Gewicht    | Bestelnr.        |
|--------------------|--|------------|-------|------------|------------------|
|                    |  |            | Stuk  | kg/100 st. |                  |
| <b>SKS-CH0 RW1</b> |  | zuiver wit | 1     | 3,400      | <b>6117 20 0</b> |
| PC Polycarbonaat   |  |            |       |            | €/st.            |

Contactdoos 1-voudig 0° conform Zwitserse norm (SEV) (niet geschikt voor gebruik in Nederland en België), met steekklemmen, 2-polig, 10 A, 250 V~, type 13, met verbindingsklemmen conform IEC 60884-1.



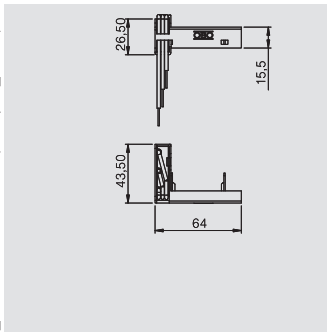
### Contactdoos Deense norm, module 45, 0°

| Type  |  | Kleur      | Verp. | Gewicht    | Bestelnr.        |
|---|--|------------|-------|------------|------------------|
|   |  |            | Stuk  | kg/100 st. |                  |
| <b>SKS-DK0 RW1</b>  |  | zuiver wit | 20    | 3,050      | <b>6117 20 2</b> |
| PC Polycarbonaat  |  |            |       |            | €/st.            |
| Contactdoos 1-voudig 0° conform Deense norm (niet geschikt voor gebruik in Nederland en België), met verhoogde aanrakingsveiligheid, met schroefklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, met verbindingsklemmen conform IEC 60884-1. |  |            |       |            |                  |
| Type  |  | Kleur      | Verp. | Gewicht    | Bestelnr.        |
|   |  |            | Stuk  | kg/100 st. |                  |
| <b>SKS-DKE0 RW1</b>   |  | zuiver wit | 20    | 3,050      | <b>6117 20 3</b> |
| PC Polycarbonaat  |  |            |       |            | €/st.            |
| Contactdoos 1-voudig 0° conform Deense norm (niet geschikt voor gebruik in Nederland en België), gecodeerd voor EDP-circuits, met schroefklemmen, 2-polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen conform IEC 60884-1.         |  |            |       |            |                  |



### Overspanningsbeveiligingsmodule voor inbouweenheid GB2 en GB3

| Type   |  | Signalisatie op het apparaat | Verp. | Gewicht    | Bestelnr.        |
|--|--|------------------------------|-------|------------|------------------|
|  |  |                              | Stuk  | kg/100 st. |                  |
| <b>USM-A-4</b>   |  | akoestisch                   | 1     | 2,000      | <b>5092 47 2</b> |
|  |  |                              |       |            | €/st.            |
| Overspanningsbeveiligingsmodule met akoestische defectindicatie, geen netafschakeling, voor aansluiting op een 1-voudige of meervoudige contactdoos. Voor inbouw in inbouwdoos GB2 en GB3 met meegeleverd scheidingschot. De overspanningsbeveiligingsmodule voldoet aan EN 61643-11, type 3, klasse III, belastingsklasse D. 2-polig, 16 A/250 V~, met akoestische indicatie in geval van defect. |  |                              |       |            |                  |



### Overspanningsbeveiligingsmodule voor moduledrager MT3 en MT4

| Type  |  | Signalisatie op het apparaat | Verp. | Gewicht    | Bestelnr.        |
|---|--|------------------------------|-------|------------|------------------|
|   |  |                              | Stuk  | kg/100 st. |                  |
| <b>USM-A-4T</b>   |  | akoestisch                   | 1     | 0,000      | <b>6107 80 1</b> |
|   |  |                              |       |            | €/st.            |
| Overspanningsbeveiligingsmodule 2-polig, 16 A/250 V~, met akoestische defectindicatie, geen netafschakeling, voor aansluiting op een meervoudige contactdoos Module 45connect met de meegeleverde drager. Voor de inbouw in de moduledrager MT3/45 en MT4/45. De overspanningsbeveiligingsmodule voldoet aan EN 61643-11, type 3, klasse III, belastingsklasse D. |  |                              |       |            |                  |



# Inbouwapparatuur Module 45



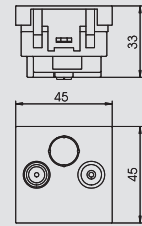
## Antennecontactdoos, einddoos, TV en radio

| Type              | Kleur      | Verp. Stuk | Gewicht kg/100 st. | Bestelnr.        |
|-------------------|------------|------------|--------------------|------------------|
| <b>ANT-2E RW1</b> | zuiver wit | 10         | 8,100              | <b>6117 38 1</b> |

€/st.

Doos voor antenne-, BK- en satellietinstallaties met aansluiting voor TV en radio.

Frequentie: 5-862 MHz  
 Ontkoppelingsdemping: 1 dB  
 Kanaaldemping: 14 dB  
 EMC-veiligheidsklasse A



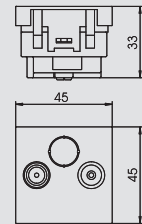
## Antennecontactdoos, doorvoerdoos, TV en radio

| Type              | Kleur      | Verp. Stuk | Gewicht kg/100 st. | Bestelnr.        |
|-------------------|------------|------------|--------------------|------------------|
| <b>ANT-2D RW1</b> | zuiver wit | 10         | 8,100              | <b>6117 38 7</b> |

€/st.

Doorvoerdozen voor antenne-, BK- en satellietinstallaties met aansluiting voor TV en radio.

Frequentie: 5-862 MHz  
 Transmissieverlies: 4dB  
 Ontkoppelingsdemping: 14 dB  
 EMC-veiligheidsklasse A



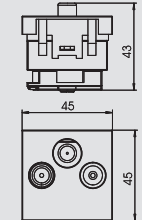
## Antennecontactdoos, einddoos, TV, radio en SAT

| Type              | Kleur      | Verp. Stuk | Gewicht kg/100 st. | Bestelnr.        |
|-------------------|------------|------------|--------------------|------------------|
| <b>ANT-3E RW1</b> | zuiver wit | 10         | 9,400              | <b>6117 39 3</b> |

€/st.

Doos voor antenne-, BK- en satellietinstallaties met aansluiting voor TV, radio en SAT.

Frequentie: 5-2050 MHz  
 Ontkoppelingsdemping:  
 5-862 MHz - 1 dB  
 950-2050 MHz - 2 dB  
 Kanaaldemping: 14 dB  
 EMC-veiligheidsklasse A

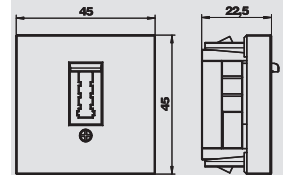


## Telefoonaansluitdoos system TAE

| Type              | Kleur            | Verp. Stuk | Gewicht kg/100 st. | Bestelnr.        |
|-------------------|------------------|------------|--------------------|------------------|
| <b>TAE-6F RW1</b> | zuiver wit       | 10         | 2,000              | <b>6117 42 8</b> |
| <b>TAE-6F AL1</b> | aluminium-gelakt | 10         | 2,000              | <b>6117 43 0</b> |

€/st.

Telefoondoos TAE 6 F



## Datatechniek Module 45 voor data-outlet met draagplaat

| Type               | Kleur      | Verp. Stuk | Gewicht kg/100 st. | Bestelnr.        |
|--------------------|------------|------------|--------------------|------------------|
| <b>DMS-2RM RW1</b> | zuiver wit | 10         | 0,855              | <b>6117 31 5</b> |

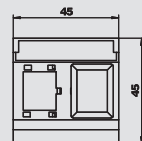
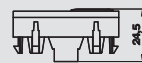
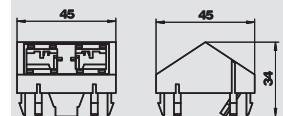
€/st.

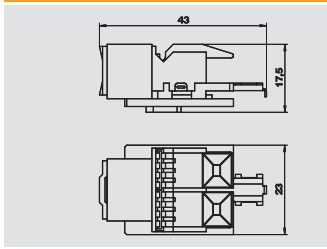
PC Polycarbonaat  
 Datatechniekdrager met schuine uitvoer voor aansluiting van 2 data-outlets met draagplaat. De klikbevestiging is geschikt voor horizontale en verticale inbouw in de systeemomgeving.

| Type               | Kleur | Verp. Stuk | Gewicht kg/100 st. | Bestelnr.        |
|--------------------|-------|------------|--------------------|------------------|
| <b>DMG-2RM RW1</b> | wit   | 10         | 1,100              | <b>6117 31 9</b> |

€/st.

Datatechniekdrager met rechte uitvoer voor aansluiting van 2 data-outlets met draagplaat. De klikbevestiging is geschikt voor horizontale en verticale inbouw in de systeemomgeving.



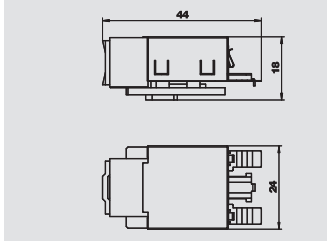


## Data-outlet met draagplaat, cat 5e

| Type          | Verp. | Gewicht    | Bestelnr.        |
|---------------|-------|------------|------------------|
|               | Stuk  | kg/100 st. |                  |
| <b>ASM-C5</b> | 1     | 1,120      | <b>6117 33 7</b> |

€/st.

Data-outlet met draagplaat, Cat. 5e niet afgeschermd, met een RJ 45-outlet. Inclusief stofkap, kabelbinder en montagehandleiding.

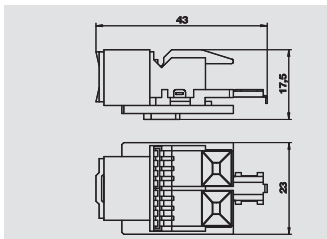


## Data-outlet met draagplaat, cat 5e, afgeschermd

| Type            | Verp. | Gewicht    | Bestelnr.        |
|-----------------|-------|------------|------------------|
|                 | Stuk  | kg/100 st. |                  |
| <b>ASM-C5 G</b> | 1     | 1,920      | <b>6117 32 5</b> |

€/st.

Data-outlet met draagplaat, Cat 5e afgeschermd, met een RJ 45-outlet. Inclusief EMC-afschermkap, stofkap, kabelbinder en montagehandleiding.

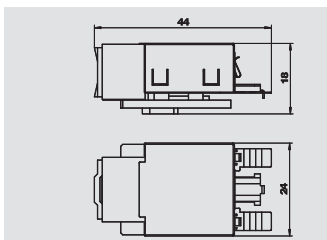


## Data-outlet met draagplaat, cat 6

| Type          | Verp. | Gewicht    | Bestelnr.        |
|---------------|-------|------------|------------------|
|               | Stuk  | kg/100 st. |                  |
| <b>ASM-C6</b> | 1     | 1,060      | <b>6117 34 1</b> |

€/st.

Data-outlet met draagplaat, Cat. 6 niet afgeschermd, met een RJ 45-outlet. Inclusief stofkap, kabelbinder en montagehandleiding.

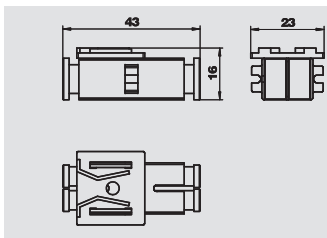


## Data-outlet met draagplaat, cat 6, afgeschermd

| Type            | Verp. | Gewicht    | Bestelnr.        |
|-----------------|-------|------------|------------------|
|                 | Stuk  | kg/100 st. |                  |
| <b>ASM-C6 G</b> | 1     | 1,850      | <b>6117 32 9</b> |

€/st.

Data-outlet met draagplaat, Cat 6 afgeschermd voor 10 GbE, met een RJ 45-outlet. Inclusief EMC-afschermkap, stofkap, kabelbinder en montagehandleiding.

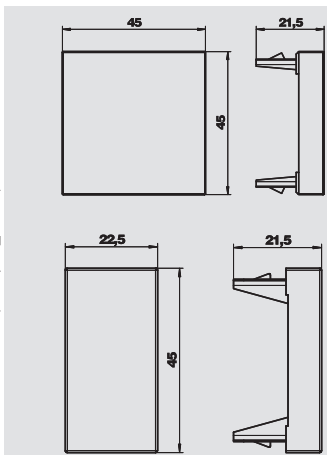


## Optische koppeling met draagplaat

| Type             | Verp. | Gewicht    | Bestelnr.        |
|------------------|-------|------------|------------------|
|                  | Stuk  | kg/100 st. |                  |
| <b>ASM-LWL K</b> | 1     | 0,095      | <b>6117 74 0</b> |

€/st.

Optische koppeling met draagplaat, module met een kanaal. Bevat: koppeling, draagplaat, 2 stofkappen, 1 montagehandleiding, 1 beschrijving.



## Blindafdekking

| Type             | Kleur      | Verp. | Gewicht    | Bestelnr.        |
|------------------|------------|-------|------------|------------------|
|                  |            | Stuk  | kg/100 st. |                  |
| <b>ADP-B RW1</b> | zuiver wit | 10    | 0,800      | <b>6117 40 6</b> |

€/st.

Blindafdekking voor de afsluiting van 1 Module 45-opening.

| Type               | Kleur      | Verp. | Gewicht    | Bestelnr.        |
|--------------------|------------|-------|------------|------------------|
|                    |            | Stuk  | kg/100 st. |                  |
| <b>ADP-B RW0.5</b> | zuiver wit | 10    | 0,400      | <b>6117 41 4</b> |




€/st.

Blindafdekking voor de afsluiting van 1/2 Module 45-opening.





## Inhoudsopgave

|   |                            |     |
|---|----------------------------|-----|
|  | Alfabetische inhoudsopgave | 410 |
|  | Numerieke index            | 416 |
|  | Typeregister               | 422 |



## A

Aanbouweenheid voor GES4, hoogte 100-150 mm, 238  
Aanbouweenheid voor GES4, hoogte 40-140 mm, 230  
Aanbouweenheid voor GES4, hoogte 40-240 mm, 230  
Aanbouweenheid voor GES4, hoogte 60-110 mm, 238  
Aanbouweenheid voor GES6, hoogte 100-150 mm, 238  
Aanbouweenheid voor GES6, hoogte 40-140 mm, 230  
Aanbouweenheid voor GES6, hoogte 40-240 mm, 230  
Aanbouweenheid voor GES6, hoogte 60-110 mm, 238  
Aanbouweenheid voor GES9, hoogte 100-150 mm, 239  
Aanbouweenheid voor GES9, hoogte 40-140 mm, 230  
Aanbouweenheid voor GES9, hoogte 40-240 mm, 231  
Aanbouweenheid voor GES9, hoogte 40-70 mm, 238  
Aanbouweenheid voor GES9, hoogte 60-110 mm, 238  
Aanbouweenheid voor GES9/55, 259, 262  
Aanbouweenheid voor GESR9, hoogte 100-150 mm, 239  
Aanbouweenheid voor GESR9, hoogte 40-140 mm, 231  
Aanbouweenheid voor GESR9, hoogte 40-240 mm, 231  
Aanbouweenheid voor GESR9, hoogte 40-70 mm, 239  
Aanbouweenheid voor GESR9, hoogte 60-110 mm, 239  
Aanbouweenheid voor GESR9/55, 259, 262  
Aansluitadapter recht, connector, 250  
Aansluitadapter recht, stekker, 250  
Aansluitdoosopzetstuk voor doosgrootte 250, 286  
Aansluitdoosopzetstuk voor doosgrootte 350, 286  
Aansluitklem voor de beschermingsgeleider (aardklem), 221, 243, 249, 290, 294, 357  
Afdekking lege plaats in inbouweenheden en cassettes, 357  
Afdekplaat Telitank T12L, 366-367  
Afdekplaat Telitank T4B, 362-363  
Afdekplaat Telitank T4L/T8NL, 364-365  
Afdekplaten voor inbouwdoos GB2, 348-349  
Afdekplaten voor inbouwdoos GB3, 253-254, 350-351  
Antennecontactdoos, doorvoerdoos, TV en radio, 401  
Antennecontactdoos, einddoos, TV en radio, 401  
Antennecontactdoos, einddoos, TV, radio en SAT, 402  
Apparatuurafdekplaten, 372  
Apparatuurbeschermkap voor droog onderhouden vloer, 373  
Apparatuurbeschermkap voor nat onderhouden vloer, 373  
Apparatuurdrager voor CEE-inbouw, 358  
Apparatuurhouder, 249

## B

Basisdoos 250, 284-285  
Basisdoos 250 met vullichaam, 284-285  
Basisdoos 350, 284  
Basisdoos 350 met vullichaam, 284-285  
Bevestigingshoek voor Flex-kanaal, 302-303, 307  
Bevestigingshoek voor Flex-kanaal aan GESRM2, 382  
Bevestigingsklem, 280, 282  
Binnenhoek, 248  
Blindafdekking, 403  
Blindafdekking voor droog onderhouden vloer, met, 374  
uitsparing voor de vloerbekleding  
Blindafdekking voor droog onderhouden vloer, zonder, 373  
uitsparing voor de vloerbekleding  
Blindafdekking voor nat onderhouden vloer, zonder, 374  
uitsparing voor de vloerbekleding  
Blindafdekking voor nat onderhouden vloer, zonder, 374  
uitsparing voor de vloerbekleding  
Blindafdekkingen, 352  
Blinddeksel, 277, 291  
Blinddeksel binnenhoek, 291  
Blinddeksel buitenhoek, 291  
Blinddeksel met afdichting voor UZD250-3, 214  
Blinddeksel met afdichting voor UZD350-3, 218  
Blinddeksel T-afkapping, 291  
Blinddeksel voor aftakkanaal, 295  
Blinddeksel voor T-afkapping, 295  
Blinddeksel voor UZD250-3, 214

## B

Blinddeksel voor UZD350-3, 218  
Blindplaat, 277, 373  
Blindplaat voor montageopening Telitank, 221  
Boorkroon, 375  
Boormal, 375  
Bouwset voor hoekafkapping naar links, hoogte 40-150, 242 mm  
Bouwset voor hoekafkapping naar links, hoogte 40-240, 242 mm  
Bouwset voor hoekafkapping naar rechts, hoogte 40-150, 241 mm  
Bouwset voor hoekafkapping naar rechts, hoogte 40-240, 241 mm  
Bouwset voor kanaalafkapping T en kruis, 241  
Buitenhoek, 248

## C

Cassettes, 243  
Codeerplaat, 400  
Connector 3-polig, veerkrachtaansluiting, 393  
Connector 5-polig, schroefaansluiting, 393  
Connector 3-polig, schroefaansluiting, 393  
Contactdoos Deense norm, module 45, 0°, 401  
Contactdoos met penaarde, 0°, 399  
Contactdoos met penaarde, 0°, gecodeerde uitvoering, 399  
Contactdoos met penaarde, 33°, 399-400  
Contactdoos met penaarde, 33°, gecodeerde uitvoering, 400  
Contactdoos met randaarde, 0°, 265-266, 312-313, 398  
Contactdoos met randaarde, 33°, 266, 313, 353, 398  
Contactdoos Zwitserse norm, Module 45, 400  
Contactdozen met randaarde, 33°, 255

## D

Data-outlet met draagplaat, cat 5e, 402  
Data-outlet met draagplaat, cat 5e, afgeschermd, 402  
Data-outlet met draagplaat, cat 6, 402  
Data-outlet Snap-In, cat 5e, afgeschermd, 357, 382  
Data-outlet Snap-In, cat 5e, niet afgeschermd, 356, 381  
Data-outlet Snap-In, cat 6, afgeschermd, 357, 382  
Data-outlet Snap-In, cat 6, niet afgeschermd, 357, 382  
Data-outlet met draagplaat, cat 6, afgeschermd, 403  
Data-outlets: Snap-In module, 377  
Datatechniek Module 45 voor data-outlet met, 402 draagplaat  
Datatechniekdrager type A, 1/1 modulebreedte, 266, 313  
Datatechniekdrager type B, 1/1 modulebreedte, 267, 314  
Datatechniekdrager type C, 1/1 modulebreedte, 267, 314  
Datatechniekdrager type EP, 1/1 modulebreedte, 267, 314  
Datatechniekdrager type F, 1/1 modulebreedte, 267, 314  
Datatechniekdrager type PA, 1/1 modulebreedte, 267, 314  
Dekselbevestigingsschroef, 221  
Dekselblindplaat voor hoekige montageopening, 221  
Dekselblindplaat voor ronde montageopening, 221  
Dekselstaander voor nivelleerbare cassette, 336  
Dekselvoegafdichting, 249  
Dekselvoegafdichting voor kanaalbreedte 200 en 300, 232, 240, 259, 262 mm  
Dekselvoegondersteuning voor kanaalbreedte 400, 500, 232, 240, en 600 mm, 259, 262  
Dekvloeranker, 242  
Dichtingsband, 242  
Draagplaat voor montagedrager, 354-356  
Drevel met handbescherming, 212

## E

Eindstuk, 206, 208, 210, 270, 272, 274  
Eindstuk kanaal, 248  
Eindstuk voor aftakkanaal, 296  
Eindstuk voor kanaal, 293

**F**

FBA-B200 schuimblok, 407  
 FBA-BV200 vacuïmblok, 407  
 FBA-SP vulmassa in patroon, 407

**G**

Gietmallen, 394

**H**

Hefwerktuig, 245, 335  
 Hoekplaat T4L/T8NL, naar binnen gewelfd, 366  
 Hoekplaat T4L/T8NL, naar buiten gewelfd, 365

**I**

Inbouwdoos GB2, 348  
 Inbouwdoos GB3, 253, 349  
 Inbouwdoos Telitank T4L, 363  
 Inbouwdoosdrager GTGRAF9, 309  
 Inbouwdrager met veiligheidsbehuizing voor Module 45-, 353  
 apparatuur  
 Inbouwdrager voor drie Module 45-componenten,, 352  
 systeemplengte 165 mm  
 Inbouwdrager voor Module 45-apparatuur, 386-387  
 Inbouwdrager voor vier Module 45-componenten,, 352  
 systeemplengte 208 mm  
 Inbouweenheid GB2 met bodemopening, 348  
 Inbouweenheid GB3 met bodemopening, 349-350  
 Inbouweenheid GE2V, 376  
 Inbouweenheid GES2 universeel, 300  
 Inbouweenheid GES2DB, 300  
 Inbouweenheid GES4 universeel, 300  
 Inbouweenheid GES4DB, 300  
 Inbouweenheid GES4M10 universeel, 301  
 Inbouweenheid GES4M10DB, 301  
 Inbouweenheid GES6 universeel, 301  
 Inbouweenheid GES6DB, 301  
 Inbouweenheid GES6M10 universeel, 301  
 Inbouweenheid GES6M10DB, 302  
 Inbouweenheid GES9 universeel, 302  
 Inbouweenheid GES9M10 universeel, 302  
 Inbouweenheid GES9M10DB, 302  
 Inbouweenheid geschikt voor nat onderhoud, met, 309  
 opstaande kant voor vloerbekleding  
 Inbouweenheid geschikt voor nat onderhoud, met, 309  
 overliggende rand voor vloerbekleding  
 Inbouweenheid GESR4 universeel, 305  
 Inbouweenheid GESR7 universeel, 305  
 Inbouweenheid GESR9 met overliggende tapijtrand in, 306  
 het klapdeksel  
 Inbouweenheid GESR9 universeel, 306  
 Inbouweenheid GESR9/10 universeel, 306  
 Inbouweenheid GESRA7/10, 306  
 Inbouweenheid GESRA7D, 305  
 Inbouweenheid GESRA7DM, 305  
 Inbouweenheid GESRA9/10, 306  
 Inbouweenheid GESRM2 met opstaande kant voor, 379-380  
 UZD en UDL  
 Inbouweenheid GESRM2 met overliggende rand voor, 379  
 dubbele en holle vloer  
 Inbouweenheid GESRM2 met overliggende rand voor, 378  
 UZD en UDL  
 Inbouweenheid UDHome4, 383  
 Inbouweenheid UDHome9, 383  
 Inbouwkader voor combinatie 2+2-voudige Module 45-, 311  
 apparaten  
 Inbouwkader voor combinatie 2+2-voudige Module 45-, 264  
 apparaten.  
 Inbouwkader voor combinatie 3+1-voudige Module 45-, 311  
 apparaten  
 Inbouwkader voor combinatie 3+1-voudige Module 45-, 264  
 apparaten.  
 Inbouwkader voor drie 1-voudige Module 45-apparaten, 311  
 Inbouwkader voor drie enkele Module 45-apparaten, 264

**I**

Inbouwkader voor vier 1-voudige Module 45-apparaten, 311  
 Inbouwkader voor vier enkele Module 45-apparaten, 264  
 Installatiekanaal met breedte 200 mm, 258, 261  
 Installatiekanaal met breedte 300 mm, 258, 261  
 Installatiekanaal met breedte 400 mm, 258, 261  
 Installatiekanaal met breedte 500 mm, 258, 261  
 Installatiekanaal met breedte 600 mm, 258, 261  
 Installatiekanaal met montage-openingen, 270, 272, 274  
 Installatiekanaal, 2 compartimenten, 280, 282  
 Installatiekanaal, 3 compartimenten, 280, 282  
 Installatiekanaal, gesloten, 270, 272, 274  
 Inzetmoer, 271, 273, 275, 293, 296, 368  
 Inzetstuk voor inbouwdoos voor schuine inbouw van, 352  
 Module 45-apparatuur

**K**

Kabelgeleidingsbeugel, 307  
 Kanaal met borstelstrip, 248  
 Kanaal voor GES4, hoogte 100-150 mm, 235  
 Kanaal voor GES4, hoogte 40-140 mm, 227  
 Kanaal voor GES4, hoogte 40-240 mm, 227  
 Kanaal voor GES4, hoogte 60-110 mm, 235  
 Kanaal voor GES6, hoogte 100-150 mm, 236  
 Kanaal voor GES6, hoogte 40-140 mm, 228  
 Kanaal voor GES6, hoogte 40-240 mm, 228  
 Kanaal voor GES6, hoogte 60-110 mm, 235  
 Kanaal voor GES9, hoogte 100-150 mm, 236  
 Kanaal voor GES9, hoogte 40-140 mm, 228  
 Kanaal voor GES9, hoogte 40-240 mm, 228  
 Kanaal voor GES9, hoogte 40-70 mm, 236  
 Kanaal voor GES9, hoogte 60-110 mm, 236  
 Kanaal voor GESR9, hoogte 100-150 mm, 237  
 Kanaal voor GESR9, hoogte 40-140 mm, 229  
 Kanaal voor GESR9, hoogte 40-240 mm, 229  
 Kanaal voor GESR9, hoogte 40-70 mm, 237  
 Kanaal voor GESR9, hoogte 60-110 mm, 237  
 Kanaal voor Telitank-opbouw, hoogte 100-150 mm, 235  
 Kanaal voor Telitank-opbouw, hoogte 40-140 mm, 227  
 Kanaal voor Telitank-opbouw, hoogte 40-240 mm, 227  
 Kanaal voor Telitank-opbouw, hoogte 40-70 mm, 234  
 Kanaal voor Telitank-opbouw, hoogte 60-110 mm, 234  
 Kanaal, blind, hoogte 100-150 mm, 233  
 Kanaal, blind, hoogte 40-140 mm, 226  
 Kanaal, blind, hoogte 40-240 mm, 226  
 Kanaal, blind, hoogte 40-70 mm, 233  
 Kanaal, blind, hoogte 60-110 mm, 233  
 Kanaal, blind, klikbaar, hoogte 100-150 mm, 234  
 Kanaal, blind, klikbaar, hoogte 40-140 mm, 226  
 Kanaal, blind, klikbaar, hoogte 40-240 mm, 226  
 Kanaal, blind, klikbaar, hoogte 40-70 mm, 233  
 Kanaal, blind, klikbaar, hoogte 60-110 mm, 234  
 Kanaal/vloerdoosverbinder (geleidend), 212  
 Kanaalbevestigingsstrip, 212  
 Kanaaleindstuk, hoogte 40-150 mm, 241  
 Kanaaleindstuk, hoogte 40-240 mm, 241  
 Kanaalverbinder, 206, 208, 210

**L**

Leidinguitlaat dubbele vloer, 374

**M**

Markeringsplaat, 406-407  
 Modul 45connect contactdoos met randaarde, 386  
 Module 45connect contactdoos met randaarde, 250  
 Module 45connect stekkerdeeladapter, 386  
 Module 45connect trekontlasting, 252, 386  
 Module 45connect verbinder, 250, 386  
 Moduledrager met veiligheidsbehuizing voor Module, 254  
 45-apparatuur

## M

Moduledrager MT4 voor OKB, 250  
 Montagedeksel, 292  
 Montagedeksel 250-3 voor GES2, 215  
 Montagedeksel 250-3 voor GES4, 215  
 Montagedeksel 250-3 voor GES6, 215  
 Montagedeksel 250-3 voor GES9, 215  
 Montagedeksel 250-3 voor GESR4, 215  
 Montagedeksel 250-3 voor GESRM2, 215  
 Montagedeksel 250-3 voor Telitank, 214  
 Montagedeksel 350-3 voor GES4, 219  
 Montagedeksel 350-3 voor GES6, 219  
 Montagedeksel 350-3 voor GES9, 219  
 Montagedeksel 350-3 voor GESR4, 219  
 Montagedeksel 350-3 voor GESR7, 219  
 Montagedeksel 350-3 voor GESR9, 219  
 Montagedeksel 350-3 voor GESRM2, 219  
 Montagedeksel 350-3 voor Telitank, 218  
 Montagedeksel DUG 350-3R9 voor GRAF9, 310  
 Montagedeksel voor de toepassing van GRAF9, 310 bij zware belastingen  
 Montagedeksel voor GES4, lengte 400 mm, 244  
 Montagedeksel voor GES4, lengte 800 mm, 244  
 Montagedeksel voor GES6, lengte 400 mm, 244  
 Montagedeksel voor GES6, lengte 800 mm, 244  
 Montagedeksel voor GES9, lengte 400 mm, 244  
 Montagedeksel voor GES9, lengte 800 mm, 244  
 Montagedeksel voor GESR9, lengte 400 mm, 245  
 Montagedeksel voor GESR9, lengte 800 mm, 245  
 Montagedeksel voor inbouweenheid, 292  
 Montagedeksel voor Telitank-montage, 277  
 Montagedeksel voor Telitank-opbouw, lengte 400 mm, 243  
 Montagedeksel voor Telitank-opbouw, lengte 800 mm, 243  
 Montagedeksel voor zware belastingen 250-3/4, 216  
 Montagedeksel voor zware belastingen 250-3R4, 216  
 Montagedeksel voor zware belastingen 350-3/4, 220  
 Montagedeksel voor zware belastingen 350-3/9, 220  
 Montagedeksel voor zware belastingen 350-3R4, 220  
 Montagedeksel voor zware belastingen 350-3R7, 220  
 Montagedeksel voor zware belastingen 350-3R9, 220  
 Montagedeksel voor zware belastingen voor ronde, 343 cassettes  
 Montagedeksel voor zware belastingen voor vierkante, 344-345 cassettes  
 Montagedeksel voor aftakkanaal, 295  
 Montagedeksel, blind, klikbaar, lengte 800 mm, 243  
 Montagedeksel, blind, lengte 800 mm, 243  
 Montagedrager ACO, 357  
 Montagedrager LS-schakelaar voor inbouw in, 357 inbouwdoos  
 Montagedrager voor inbouw van data-outlets in GE2V, 376-377  
 Montagedragersysteem voor data-outlets, 354  
 Montageplaat voor de inbouw van datamodules in, 265, 312 moduledrager systeem 55  
 Montageplaat voor de inbouw van data-outlets in, 381 GESRM2  
 Montageset voor UZD250-3, 320, 341  
 Montageset voor UZD350-3, 320, 341  
 Montagesleutel BAB80, 375  
 Montagesleutel BABF80, 375

## N

Nivelleerbare cassette met snoeruitlaat RKSJ, nom., 321 grootte 4  
 Nivelleerbare cassette met snoeruitlaat RKSJ, nom., 321-322 grootte 9  
 Nivelleerbare cassette met snoeruitlaat RKSNUZD3,, 327-328 nom. grootte 4  
 Nivelleerbare cassette met snoeruitlaat RKSNUZD3,, 328 nom. grootte 9  
 Nivelleerbare cassette met snoeruitlaat RKSJ, nom., 323-324 grootte R4

## N

Nivelleerbare cassette met snoeruitlaat RKSJ, nom., 324 grootte R7  
 Nivelleerbare cassette met snoeruitlaat RKSJ, nom., 324 grootte R9  
 Nivelleerbare cassette met snoeruitlaat RKSJNUZD3,, 331 nom. grootte R4  
 Nivelleerbare cassette met snoeruitlaat RKSJNUZD3,, 331 nom. grootte R7  
 Nivelleerbare cassette met snoeruitlaat RKSJNUZD3,, 331 nom. grootte R9  
 Nivelleerbare cassette voor revisie-opening, RKSJ, nom., 321 grootte 4  
 Nivelleerbare cassette voor revisie-opening, RKSJ, nom., 321 grootte 9  
 Nivelleerbare cassette voor revisie-opening, RKSJNUZD3,, 327 nom. grootte 4  
 Nivelleerbare cassette voor revisie-opening, RKSJNUZD3,, 327 nom. grootte 9  
 Nivelleerbare cassette voor revisie-opening, RKSJ, nom., 323 grootte R4  
 Nivelleerbare cassette voor revisie-opening, RKSJ, nom., 323 grootte R7  
 Nivelleerbare cassette voor revisie-opening, RKSJ, nom., 323 grootte R9  
 Nivelleerbare cassette voor revisie-opening,, 330 RKSJNUZD3, nom. grootte R4  
 Nivelleerbare cassette voor revisie-opening,, 330 RKSJNUZD3, nom. grootte R7  
 Nivelleerbare cassette voor revisie-opening,, 330 RKSJNUZD3, nom. grootte R9  
 Nivelleerbare cassette voor tubus, RKSJ, nom. grootte, 322 4  
 Nivelleerbare cassette voor tubus, RKSJ, nom. grootte, 322 9  
 Nivelleerbare cassette voor tubus, RKSJNUZD3, nom., 328 grootte 4  
 Nivelleerbare cassette voor tubus, RKSJNUZD3, nom., 329 grootte 9  
 Nivelleerbare cassette voor tubus, RKSJ, nom. grootte, 324-325 R4  
 Nivelleerbare cassette voor tubus, RKSJ, nom. grootte, 325 R7  
 Nivelleerbare cassette voor tubus, RKSJ, nom. grootte, 325 R9  
 Nivelleerbare cassette voor tubus, RKSJNUZD3, nom., 332 grootte R4  
 Nivelleerbare cassette voor tubus, RKSJNUZD3, nom., 332 grootte R7  
 Nivelleerbare cassette voor tubus, RKSJNUZD3, nom., 332-333 grootte R9  
 Nivelleerbare cassette voor zware belastingen voor, 344 tubus, RKSJNSL  
 Nivelleerbare cassettes voor zware belastingen, blind,, 344 RKSJNSL  
 Nivelleerbare cassettes voor zware belastingen, blind,, 342 RKSJNSL  
 Nivelleerbare cassettes voor zware belastingen, voor, 342 tubus, RKSJNSL  
 Nivelleereenheden RKSJ, 343, 345  
 Nivelleereenheid, 242  
 Nivelleereenheid RKSJ, 322, 326  
 Nivelleereenheid voor dekselvoegondersteuning, 259-260  
 Nivelleereenheid voor dekselvoegondersteuning,, 232 hoogte 100-175 mm  
 Nivelleereenheid voor dekselvoegondersteuning,, 232 hoogte 170-245 mm  
 Nivelleereenheid voor dekselvoegondersteuning,, 232 hoogte 40-70 mm  
 Nivelleereenheid voor dekselvoegondersteuning,, 232 hoogte 60-110 mm  
 Nivelleerhoeken voor UZD250-3, 329, 333  
 Nivelleerhoeken voor UZD350-3, 329, 333

## O

OBO slagpluggen, 212  
 OBO-pin, 212

**O**

OKA kanaaleindstuk, 260, 262  
 Ondervloeruitlaatdoos UDL, 372  
 Ondervloeruitlaatdoos voor GESRM2-montage, 380  
 Opbouw-afakkanaal, 294  
 Opbouw-vloerkanaal, kanaalhoogte 40 mm, 290  
 Opbouw-vloerkanaal, kanaalhoogte 70 mm, 290  
 Opbouw-vloerkanaal, kanaalhoogte 75 mm, 290  
 Ophoogring, 372  
 Ophoogset voor UZD/UGD250-3 met hoogte 70-125, 213-214 mm  
 Ophoogset voor UZD/UGD350-3 met hoogte 70-125, 217-218 mm  
 Ophoogset voor UZD250-3 met hoogte 115-170 mm, 214  
 Ophoogset voor UZD250-3 met hoogte 165-220 mm, 214  
 Ophoogset voor UZD350-3 met hoogte 115-170 mm, 218  
 Ophoogset voor UZD350-3 met hoogte 165-220 mm, 218  
 Opschriftplaatje, 254, 351  
 Opstaande kant voor vloerbekleding, 277  
 Optische koppeling met draagplaat, 403  
 Overliggende tapijtrand, 277  
 Overspanningsbeveiligingsmodule voor inbouweenheid, 401  
 GB2 en GB3  
 Overspanningsbeveiligingsmodule voor moduledrager, 401  
 MT3 en MT4

**P**

Pyrosit brandwerende koffer, 406  
 Pyrosit FBS90 brandwerend schuim, 406  
 Pyrosit kitpistool, 406  
 Pyrosit spuitmonden, 406

**R**

Raamcassette voor revisie-opening, RK, nom. grootte, 318  
 250-3  
 Raamcassette voor revisie-opening, RK, nom. grootte, 318  
 350-3  
 Raamcassette voor snoeruitlaat, RKS, nom. grootte, 318  
 250-3  
 Raamcassette voor snoeruitlaat, RKS, nom. grootte, 319  
 350-3  
 Raamcassette voor tubus, RKF, nom. grootte 250-3, 319  
 Raamcassette voor tubus, RKF, nom. grootte 350-3, 319  
 Raamcassette voor zware belastingen voor tubus,, 340  
 RKFSL, belastingsklasse 1  
 Raamcassette voor zware belastingen voor tubus,, 341  
 RKFSL, belastingsklasse 2  
 Raamcassette voor zware belastingen, blind, RKFSL,, 340  
 belastingsklasse 1  
 Raamcassette voor zware belastingen, blind, RKFSL,, 340  
 belastingsklasse 2  
 Revisiedekselset voor de montage van een lage zuil, 304  
 Revisiedekselset ZES4, 303  
 Revisiedekselset ZES6, 303  
 Revisiedekselset ZES9, 303  
 Revisiedekselset ZES9/10, 303-304  
 Revisiedekselset ZESR4, 308  
 Revisiedekselset ZESR7, 308  
 Revisiedekselset ZESR9, 308  
 Revisiedekselset ZESRA7, 308  
 Ronde inbouweenheid voor dekvloerhoogte 55 mm, 264, 311

**S**

S990-afdekplaten, 365  
 S990-afdekplaten met opschriftveld, 365  
 Scheidingsschot, 240, 249, 254, 290, 294, 351  
 Scheidingsschot Telitank T12L, 368  
 Scheidingsschot Telitank T4B, 363  
 Scheidingsschot Telitank T4L/T8NL, 365  
 Scheidingsschot voor inbouwdrager, 353  
 Scheidingsschot voor kanaalhoogte 75 mm, 290  
 Scheidingsschot voor moduledrager verticaal, 265, 312

**S**

Schroefanker, 212  
 Schroefdraadhuls voor nivelleerbare cassette, 335  
 Schroefdraadhulzen voor raamcassettes, 335  
 Snelontgrendelingspen, 221  
 Snoeruitlaat voor raamcassette, 334  
 Staander, 280, 282  
 Stekker 3-polig, schroefaansluiting, 392  
 Stekker 3-polig, veerkrachtaansluiting, 392  
 Stekker 5-polig, schroefaansluiting, 393  
 Steunen voor zware belastingen DSSL, 341, 343, 345

**T**

Telefoonaansluitdoos systeem TAE, 402  
 Telitank T12L, 366  
 Telitank T4B, 362  
 Telitank T4L, 363  
 Telitank T8NL, 363  
 Telitank-adapter voor de inbouw van Module 45 onder, 364  
 een S990 afdekplaat, 3-voudig  
 Telitank-adapter voor de inbouw van Module 45 onder, 363  
 een S990 afdekplaat, 1-voudig  
 Trekdoosopzetstuk voor doosgrootte 250, 286  
 Trekdoosopzetstuk voor doosgrootte 350, 286  
 Trekontlating, 351, 368  
 Trekontlating T4B en T12L, 368  
 Trekontlating voor montagedrager, 354  
 T-stuk, 248  
 Tubus voor GRAF9 (reserveonderdeel), 310  
 Tubus voor raamcassette en nivelleerbare cassette, 334

**U**

UGD250-3 voor hoekige inbouweenheden, voor, 213  
 dekvloerhoogte 70-125 mm  
 UGD250-3 voor ronde inbouweenheden, voor, 213  
 dekvloerhoogte 70-125 mm  
 UGD350-3 voor hoekige inbouweenheden, voor, 217  
 dekvloerhoogte 70-125 mm  
 UGD350-3 voor ronde inbouweenheden, voor, 217  
 dekvloerhoogte 70-125 mm  
 UZD250-3 met buisvoer voor dekvloerhoogte 70-125, 213  
 mm  
 UZD250-3 voor dekvloerhoogte 115-170 mm, 213  
 UZD250-3 voor dekvloerhoogte 165-220 mm, 213  
 UZD250-3 voor dekvloerhoogte 70-125 mm, 213  
 UZD350-3 met buisvoer voor dekvloerhoogte 70-125, 217  
 mm  
 UZD350-3 voor dekvloerhoogte 115-170 mm, 217  
 UZD350-3 voor dekvloerhoogte 165-220 mm, 217  
 UZD350-3 voor dekvloerhoogte 70-125 mm, 217

**V**

Veiligheidsbehuizing voor inbouwdrager, 352-353  
 Verbinder, 270, 272, 274, 280, 282  
 Verbinder voor kanaal met borstelstrip, 249  
 Verbinder voor voedingskanaal, 249  
 Verbindings snoeren 3-aderig, halogeenvrij, doorsnede, 252, 392  
 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Verbindings snoeren 3-aderig, PVC, doorsnede 1,5 mm<sup>2</sup>, 251, 390-  
 391  
 Verbindings snoeren 3-aderig, PVC, doorsnede 2,5 mm<sup>2</sup>, 251-252,  
 391  
 Verdeelblok sterkstroom UVS met steekverbinding, 390  
 Verdeelblok sterkstroom UVS met vaste aansluiting, 389  
 Verdelerblok 3-polig, 394  
 Verdelerblok T-vorm 3-polig, 393  
 Verlengstuk extra diepteregeling, 302, 307, 320  
 Verticale bocht, 2 compartimenten, 206, 208, 210, 270, 272, 274,  
 281, 283  
 Verticale bocht, 3 compartimenten, 207, 209, 211, 270, 272, 274,  
 281, 283  
 Vervangschroeven, 308  
 Vierkante inbouweenheid voor dekvloerhoogte 55 mm, 264, 311

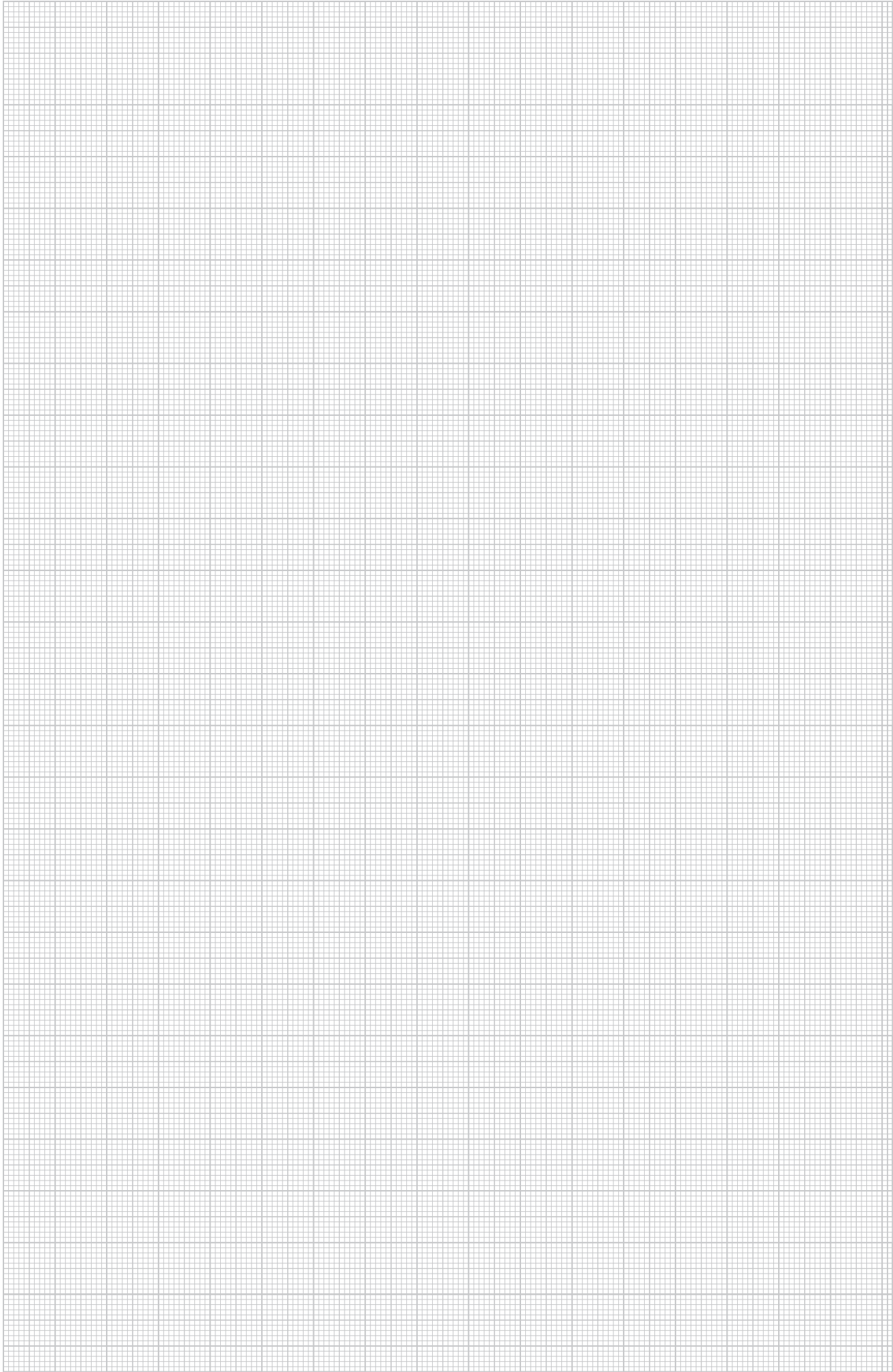
## Alfabetische inhoudsopgave

### V

Vlakke afdichting, 221-222  
Vloerbekledingscassette BEK/F, 320  
Vloerbekledingsprofiel, 242  
Vloerdoos, 276  
Vloerdoos UGD250-3 voor GES9/55, 263  
Vloerdoos UGD350-3 voor GES9/55, 263  
Vloerdoos UGD350-3 voor GESR9/55, 263  
Vloerkanaal, 2 compartimenten, 206, 208  
Vloerkanaal, 3 compartimenten, 206, 208, 210  
Vloerkanaal, 2 compartimenten, 210  
Vloeruitlaat voor montage in holle vloer, 372  
Vloeruitlaat voor montage in kanaal, 372  
Vloeruitlaat voor montage in dubbele vloer, 372  
Voedingskanaal OKB, 248  
Voorbedrade inbouwdoos GB2, 387-388  
Voorbedrade inbouwdoos GB2 met, 388  
overspanningsbeveiliging  
Voorbedrade inbouwdoos GB3, 388  
Voorbedrade inbouwdoos GB3 met, 389  
overspanningsbeveiliging  
Voorbedrade moduledrager MT3, 387  
Voorbedrade moduledrager MT4, 387  
Voorbedrade moduledrager MT4 met, 387  
overspanningsbeveiliging  
Vulstukken en inlegplaten voor ronde inbouweenheden, 307

### Z

Zaagklok, 375  
Zaagkrans, 375  
Zijprofiel voor AIKA (reserveonderdeel), 296  
Zijprofiel voor AIKU (reserveonderdeel), 293  
Zijprofiel voor AIKU en AIKA, korte lengte (reserveonderdeel), 296  
Zijprofiel voor AIKU en AIKA, korte lengte, 293  
(reserveonderdeel)



# Numerieke index

Opbouw EAN-nummer: landidentificatie **40** Fabrikantidentificatie **1219** (voor artikelnr's die met **0** beginnen geldt: **1010**) Individueel EAN-C **5647589**

| EAN-C.  | Art.nr.          | Prijs     | Pag. | EAN-C.  | Art.nr.          | Prijs | Pag. | EAN-C.  | Art.nr.          | Prijs | Pag. | EAN-C.  | Art.nr.          | Prijs | Pag. |
|---------|------------------|-----------|------|---------|------------------|-------|------|---------|------------------|-------|------|---------|------------------|-------|------|
| 5669197 | <b>2351 05 6</b> | €/100 st. | 212  | 5123101 | <b>6108 15 1</b> | €/st. | 251  | 6460038 | <b>6117 06 9</b> | €/st. | 255  | 5428190 | <b>7202 32 2</b> | €/st. | 407  |
| 5229513 | <b>2351 06 4</b> |           | 212  | 5123118 | <b>6108 15 2</b> |       | 251  | 6213436 | <b>6117 07 1</b> |       | 398  | 5428206 | <b>7202 50 6</b> |       | 407  |
|         |                  |           |      | 5123125 | <b>6108 15 3</b> |       | 251  |         |                  |       |      | 5428220 | <b>7202 51 6</b> |       | 407  |
|         |                  | €/st.     |      | 5123163 | <b>6108 15 4</b> |       | 251  | 5437925 | <b>6117 07 4</b> |       | 250  |         |                  |       |      |
| 5851417 | <b>3031 50 0</b> |           | 212  | 5123170 | <b>6108 15 5</b> |       | 251  | 5437932 | <b>6117 07 6</b> |       | 250  | 5448259 | <b>7205 42 5</b> |       | 406  |
|         |                  |           |      | 5123187 | <b>6108 15 6</b> |       | 251  | 5437949 | <b>6117 07 8</b> |       | 250  |         |                  |       |      |
|         |                  | €/100 st. |      | 5123224 | <b>6108 15 7</b> |       | 251  | 5437970 | <b>6117 08 0</b> |       | 250  | 5650904 | <b>7208 22 1</b> |       | 406  |
| 5851059 | <b>3105 01 6</b> |           | 212  | 5123231 | <b>6108 15 8</b> |       | 251  | 5437987 | <b>6117 08 2</b> |       | 250  | 5650911 | <b>7208 22 5</b> |       | 406  |
| 5851110 | <b>3105 02 4</b> |           | 212  | 5123248 | <b>6108 15 9</b> |       | 251  |         |                  |       |      | 5650928 | <b>7208 22 9</b> |       | 406  |
| 5851172 | <b>3105 03 2</b> |           | 212  | 5123286 | <b>6108 16 0</b> |       | 251  | 6460090 | <b>6117 10 2</b> |       | 399  |         |                  | €/VPE |      |
|         |                  |           |      | 5123293 | <b>6108 16 1</b> |       | 251  | 6460151 | <b>6117 10 4</b> |       | 399  | 5650935 | <b>7208 23 3</b> |       | 406  |
| 5963929 | <b>3498 10 7</b> |           | 212  | 5123309 | <b>6108 16 2</b> |       | 251  | 6460212 | <b>6117 10 6</b> |       | 399  |         |                  |       |      |
|         |                  |           |      | 5123347 | <b>6108 16 3</b> |       | 251  | 6460274 | <b>6117 10 8</b> |       | 399  |         |                  |       |      |
|         |                  |           |      | 5123354 | <b>6108 16 4</b> |       | 251  | 6460355 | <b>6117 11 1</b> |       | 399  |         |                  | €/st. |      |
|         |                  | €/st.     |      | 5123422 | <b>6108 17 5</b> |       | 252  | 6460458 | <b>6117 11 3</b> |       | 399  | 5626824 | <b>7368 38 4</b> |       | 376  |
| 5613596 | <b>5092 47 2</b> |           | 401  | 5123453 | <b>6108 17 6</b> |       | 252  | 6188956 | <b>6117 11 5</b> |       | 399  | 6020652 | <b>7368 59 3</b> |       | 335  |
|         |                  |           |      | 5123460 | <b>6108 17 7</b> |       | 252  | 6189014 | <b>6117 11 7</b> |       | 399  |         |                  |       |      |
|         |                  |           |      | 5123477 | <b>6108 17 8</b> |       | 252  | 6189076 | <b>6117 12 3</b> |       | 399  |         |                  | €/m   |      |
| 5364184 | <b>6106 67 7</b> |           | 399  | 5123484 | <b>6108 17 9</b> |       | 252  | 6189311 | <b>6117 12 5</b> |       | 399  | 5088134 | <b>7400 00 8</b> |       | 280  |
| 5364252 | <b>6106 68 7</b> |           | 399  | 5123514 | <b>6108 18 0</b> |       | 252  | 6189373 | <b>6117 12 7</b> |       | 399  | 5088141 | <b>7400 01 2</b> |       | 280  |
| 5364368 | <b>6106 69 7</b> |           | 399  | 5123521 | <b>6108 18 1</b> |       | 252  | 6189618 | <b>6117 12 9</b> |       | 399  | 5088189 | <b>7400 01 6</b> |       | 282  |
| 5364436 | <b>6106 70 7</b> |           | 400  | 5123538 | <b>6108 18 2</b> |       | 252  | 6189793 | <b>6117 14 0</b> |       | 399  | 5088196 | <b>7400 02 0</b> |       | 282  |
| 5364504 | <b>6106 71 7</b> |           | 400  | 5123545 | <b>6108 18 3</b> |       | 252  | 6189854 | <b>6117 14 2</b> |       | 399  | 5088202 | <b>7400 02 4</b> |       | 280  |
| 5364597 | <b>6106 72 7</b> |           | 400  | 5123552 | <b>6108 18 4</b> |       | 252  | 6287291 | <b>6117 14 4</b> |       | 399  | 5088233 | <b>7400 02 8</b> |       | 280  |
| 5364610 | <b>6106 73 5</b> |           | 400  | 5123569 | <b>6108 18 5</b> |       | 252  | 6287536 | <b>6117 14 6</b> |       | 399  | 5088240 | <b>7400 03 2</b> |       | 282  |
|         |                  |           |      | 5123576 | <b>6108 18 6</b> |       | 252  | 6213856 | <b>6117 14 8</b> |       | 399  | 5088257 | <b>7400 03 6</b> |       | 280  |
| 5120957 | <b>6107 00 2</b> |           | 365  | 5123590 | <b>6108 18 7</b> |       | 252  | 6460632 | <b>6117 15 1</b> |       | 400  | 5088264 | <b>7400 04 0</b> |       | 282  |
| 5121022 | <b>6107 05 2</b> |           | 365  | 5123606 | <b>6108 18 8</b> |       | 252  | 6538690 | <b>6117 15 3</b> |       | 400  |         |                  | €/st. |      |
| 5121084 | <b>6107 10 2</b> |           | 365  | 5123613 | <b>6108 18 9</b> |       | 252  | 6637218 | <b>6117 15 5</b> |       | 400  | 5088295 | <b>7400 06 0</b> |       | 284  |
| 5121183 | <b>6107 15 2</b> |           | 365  | 5124368 | <b>6108 45 0</b> |       | 252  | 6461059 | <b>6117 15 7</b> |       | 400  | 5088301 | <b>7400 06 4</b> |       | 285  |
| 5121244 | <b>6107 20 2</b> |           | 365  | 5124375 | <b>6108 45 1</b> |       | 252  | 6213917 | <b>6117 15 9</b> |       | 400  | 5088318 | <b>7400 06 8</b> |       | 284  |
| 5121305 | <b>6107 25 2</b> |           | 365  | 5124382 | <b>6108 45 2</b> |       | 252  | 6461110 | <b>6117 16 2</b> |       | 400  | 5088325 | <b>7400 07 2</b> |       | 284  |
|         |                  |           |      | 5124429 | <b>6108 45 3</b> |       | 252  | 6461233 | <b>6117 16 4</b> |       | 400  | 5088356 | <b>7400 07 6</b> |       | 285  |
| 5699767 | <b>6107 80 1</b> |           | 401  | 5124436 | <b>6108 45 4</b> |       | 252  | 6461356 | <b>6117 16 6</b> |       | 400  | 5088363 | <b>7400 08 0</b> |       | 284  |
|         |                  |           |      | 5124443 | <b>6108 45 5</b> |       | 252  | 6461530 | <b>6117 16 8</b> |       | 400  | 5088370 | <b>7400 08 4</b> |       | 284  |
|         |                  |           |      | 5124481 | <b>6108 45 6</b> |       | 252  | 6213979 | <b>6117 17 0</b> |       | 400  | 5088387 | <b>7400 08 8</b> |       | 284  |
| 5122265 | <b>6108 00 0</b> |           | 389  | 5124498 | <b>6108 45 7</b> |       | 252  |         |                  |       |      | 5088417 | <b>7400 09 2</b> |       | 285  |
| 5122272 | <b>6108 00 5</b> |           | 389  | 5124504 | <b>6108 45 8</b> |       | 252  | 5438069 | <b>6117 19 0</b> |       | 250  | 5088424 | <b>7400 09 6</b> |       | 285  |
| 5122289 | <b>6108 01 0</b> |           | 389  | 5124542 | <b>6108 45 9</b> |       | 252  | 5438090 | <b>6117 19 2</b> |       | 250  | 5088431 | <b>7400 10 0</b> |       | 285  |
| 5522997 | <b>6108 01 2</b> |           | 390  | 5124559 | <b>6108 46 0</b> |       | 252  | 5670933 | <b>6117 19 6</b> |       | 386  | 5088448 | <b>7400 10 4</b> |       | 285  |
| 5523000 | <b>6108 01 4</b> |           | 390  | 5124566 | <b>6108 46 1</b> |       | 252  | 5670940 | <b>6117 19 7</b> |       | 386  | 5088486 | <b>7400 10 8</b> |       | 285  |
| 5523017 | <b>6108 01 6</b> |           | 390  | 5124603 | <b>6108 46 2</b> |       | 252  | 5438113 | <b>6117 19 8</b> |       | 250  | 5088493 | <b>7400 11 2</b> |       | 285  |
| 5273530 | <b>6108 05 0</b> |           | 392  | 5124610 | <b>6108 46 3</b> |       | 252  | 5008866 | <b>6117 20 0</b> |       | 400  | 5088509 | <b>7400 11 6</b> |       | 285  |
| 5273547 | <b>6108 05 1</b> |           | 392  | 5124627 | <b>6108 46 4</b> |       | 252  | 5462231 | <b>6117 20 2</b> |       | 401  | 5387817 | <b>7400 11 8</b> |       | 286  |
| 5273585 | <b>6108 05 2</b> |           | 393  | 5124733 | <b>6108 47 5</b> |       | 252  | 5616016 | <b>6117 20 3</b> |       | 401  | 5387824 | <b>7400 11 9</b> |       | 286  |
| 5273592 | <b>6108 05 3</b> |           | 393  | 5124740 | <b>6108 47 6</b> |       | 252  |         |                  |       |      | 5088547 | <b>7400 12 0</b> |       | 286  |
| 5273608 | <b>6108 05 4</b> |           | 392  | 5124788 | <b>6108 47 7</b> |       | 252  | 6180196 | <b>6117 20 5</b> |       | 252  | 5088554 | <b>7400 12 4</b> |       | 286  |
| 5273646 | <b>6108 05 5</b> |           | 392  | 5124795 | <b>6108 47 8</b> |       | 252  |         |                  |       |      | 5387831 | <b>7400 12 6</b> |       | 286  |
| 5273653 | <b>6108 05 6</b> |           | 393  | 5124801 | <b>6108 47 9</b> |       | 252  | 5006848 | <b>6117 31 5</b> |       | 402  | 5088561 | <b>7400 12 8</b> |       | 286  |
| 5273660 | <b>6108 05 7</b> |           | 393  | 5124832 | <b>6108 48 0</b> |       | 252  | 5006947 | <b>6117 31 9</b> |       | 402  | 5088608 | <b>7400 13 2</b> |       | 286  |
| 5273707 | <b>6108 07 0</b> |           | 393  | 5124849 | <b>6108 48 1</b> |       | 252  | 6235155 | <b>6117 32 5</b> |       | 402  | 5088615 | <b>7400 13 6</b> |       | 286  |
| 5273714 | <b>6108 07 2</b> |           | 393  | 5124856 | <b>6108 48 2</b> |       | 252  | 6235216 | <b>6117 32 9</b> |       | 403  | 5088622 | <b>7400 14 0</b> |       | 286  |
| 5273721 | <b>6108 08 0</b> |           | 394  | 5124863 | <b>6108 48 3</b> |       | 252  | 6235278 | <b>6117 33 7</b> |       | 402  | 5088660 | <b>7400 14 4</b> |       | 286  |
| 5273769 | <b>6108 08 2</b> |           | 394  | 5124894 | <b>6108 48 4</b> |       | 252  | 6235339 | <b>6117 34 1</b> |       | 402  | 5614357 | <b>7400 14 7</b> |       | 286  |
| 5273776 | <b>6108 08 4</b> |           | 393  | 5124900 | <b>6108 48 5</b> |       | 252  | 5402428 | <b>6117 34 3</b> |       | 357  | 5088677 | <b>7400 14 8</b> |       | 286  |
| 5122326 | <b>6108 10 0</b> |           | 251  | 5124917 | <b>6108 48 6</b> |       | 252  | 5402435 | <b>6117 34 5</b> |       | 357  | 5088684 | <b>7400 15 2</b> |       | 286  |
| 5122333 | <b>6108 10 1</b> |           | 251  | 5124924 | <b>6108 48 7</b> |       | 252  | 5402442 | <b>6117 34 7</b> |       | 356  | 5088714 | <b>7400 15 6</b> |       | 286  |
| 5122340 | <b>6108 10 2</b> |           | 251  | 5124955 | <b>6108 48 8</b> |       | 252  | 5402459 | <b>6117 34 9</b> |       | 357  | 5088721 | <b>7400 16 0</b> |       | 286  |
| 5122388 | <b>6108 10 3</b> |           | 251  | 5124962 | <b>6108 48 9</b> |       | 252  | 5675112 | <b>6117 38 1</b> |       | 401  | 5088738 | <b>7400 16 4</b> |       | 286  |
| 5122395 | <b>6108 10 4</b> |           | 251  |         |                  |       |      | 5675167 | <b>6117 38 7</b> |       | 401  | 5365563 | <b>7400 16 5</b> |       | 286  |
| 5122401 | <b>6108 10 5</b> |           | 251  |         |                  |       |      | 5675211 | <b>6117 39 3</b> |       | 402  | 5088745 | <b>7400 16 8</b> |       | 286  |
| 5122449 | <b>6108 10 6</b> |           | 251  | 6458295 | <b>6117 00 1</b> |       | 265  |         |                  |       |      | 5088783 | <b>7400 17 2</b> |       | 286  |
| 5122456 | <b>6108 10 7</b> |           | 251  | 6458356 | <b>6117 00 3</b> |       | 265  | 6117499 | <b>6117 40 6</b> |       | 403  | 5691051 | <b>7400 17 5</b> |       | 286  |
| 5122463 | <b>6108 10 8</b> |           | 251  | 6458530 | <b>6117 00 5</b> |       | 265  | 6117550 | <b>6117 41 4</b> |       | 403  | 5088790 | <b>7400 17 6</b> |       | 286  |
| 5122500 | <b>6108 10 9</b> |           | 251  | 6458592 | <b>6117 00 7</b> |       | 265  | 6215713 | <b>6117 42 8</b> |       | 402  | 5088806 | <b>7400 18 0</b> |       | 286  |
| 5122517 | <b>6108 11 0</b> |           | 251  | 6518531 | <b>6117 01 2</b> |       | 266  | 6215959 | <b>6117 43 0</b> |       | 402  | 5088844 | <b>7400 18 4</b> |       | 286  |
| 5122524 | <b>6108 11 1</b> |           | 251  | 6458653 | <b>6117 01 4</b> |       | 266  |         |                  |       |      | 5365570 | <b>7400 18 6</b> |       | 286  |
| 5122562 | <b>6108 11 2</b> |           | 251  |         |                  |       |      |         |                  |       |      |         |                  |       |      |

| EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. |
|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|
|         |           | €/st. |      |         |           | €/st. |      |         |           | €/st. |      |         |           | €/st. |      |
| 5313779 | 7400 25 4 |       | 280  | 5090830 | 7400 78 0 |       | 277  | 5098874 | 7404 00 2 |       | 206  | 5101284 | 7404 85 6 |       | 295  |
| 5313786 | 7400 25 5 |       | 282  | 5090847 | 7400 78 4 |       | 221  | 5098881 | 7404 00 6 |       | 208  | 5101321 | 7404 86 0 |       | 295  |
| 5089148 | 7400 26 4 |       | 280  | 5090878 | 7400 78 8 |       | 222  | 5098911 | 7404 01 0 |       | 210  | 5101338 | 7404 86 4 |       | 296  |
| 5089155 | 7400 26 8 |       | 282  | 5432845 | 7400 96 0 |       | 206  | 5098928 | 7404 01 4 |       | 206  | 5101345 | 7404 86 8 |       | 296  |
| 5089162 | 7400 27 2 |       | 280  | 5432883 | 7400 96 2 |       | 208  | 5098935 | 7404 01 8 |       | 208  | 5101383 | 7404 87 0 |       | 296  |
| 5089209 | 7400 27 6 |       | 282  | 5432890 | 7400 96 4 |       | 210  | 5098942 | 7404 02 2 |       | 210  |         |           | €/m   |      |
| 5089216 | 7400 28 0 |       | 280  | 5432906 | 7400 96 6 |       | 206  | 5098973 | 7404 02 6 |       | 277  | 5101390 | 7404 87 4 |       | 294  |
| 5089223 | 7400 28 4 |       | 282  | 5432944 | 7400 96 8 |       | 208  | 5098980 | 7404 03 0 |       | 277  | 5101406 | 7404 87 8 |       | 294  |
|         |           | €/m   |      | 5432951 | 7400 97 0 |       | 210  | 5098997 | 7404 03 4 |       | 277  | 5101444 | 7404 88 2 |       | 294  |
| 5089254 | 7400 30 0 |       | 206  | 5432968 | 7400 97 2 |       | 206  | 5099000 | 7404 03 8 |       | 277  |         |           | €/st. |      |
| 5089261 | 7400 30 4 |       | 208  | 5433002 | 7400 97 4 |       | 208  | 5099154 | 7404 10 0 |       | 270  | 5101451 | 7404 88 6 |       | 291  |
| 5089278 | 7400 30 8 |       | 210  | 5433019 | 7400 97 6 |       | 210  | 5099161 | 7404 10 4 |       | 270  | 5101468 | 7404 89 0 |       | 291  |
| 5089285 | 7400 31 2 |       | 206  | 5433026 | 7400 98 0 |       | 212  | 5099178 | 7404 10 8 |       | 276  | 5101505 | 7404 89 4 |       | 291  |
| 5089315 | 7400 31 6 |       | 208  |         |           |       |      | 5099185 | 7404 11 2 |       | 276  | 5101512 | 7404 89 8 |       | 291  |
| 5089322 | 7400 32 0 |       | 210  | 5093510 | 7401 87 0 |       | 243  | 5099215 | 7404 11 6 |       | 276  | 5101529 | 7404 90 2 |       | 291  |
| 5089339 | 7400 32 4 |       | 206  | 5093602 | 7401 89 8 |       | 243  |         |           | €/m   |      | 5101567 | 7404 90 6 |       | 291  |
| 5089346 | 7400 32 8 |       | 208  | 5093640 | 7401 90 4 |       | 243  | 5099338 | 7404 22 0 |       | 242  | 5101574 | 7404 91 0 |       | 291  |
| 5089377 | 7400 33 2 |       | 210  | 5093664 | 7401 91 2 |       | 243  |         |           | €/st. |      | 5101581 | 7404 91 4 |       | 291  |
| 5089384 | 7400 33 6 |       | 206  | 5093701 | 7401 92 0 |       | 243  | 5099871 | 7404 40 0 |       | 394  | 5101628 | 7404 91 6 |       | 291  |
| 5089391 | 7400 34 0 |       | 208  |         |           | €/m   |      | 5099888 | 7404 40 4 |       | 394  | 5101635 | 7404 92 0 |       | 291  |
| 5089407 | 7400 34 4 |       | 210  | 5093817 | 7401 96 0 |       | 240  | 5099895 | 7404 40 8 |       | 394  | 5101642 | 7404 92 4 |       | 291  |
|         |           | €/st. |      | 5093824 | 7401 96 4 |       | 240  | 5099901 | 7404 41 2 |       | 394  | 5101680 | 7404 92 8 |       | 291  |
| 5483250 | 7400 41 8 |       | 216  | 5093831 | 7401 96 8 |       | 240  | 5099932 | 7404 41 6 |       | 388  | 5101697 | 7404 93 2 |       | 291  |
| 5483267 | 7400 42 0 |       | 216  | 5093848 | 7401 97 2 |       | 240  | 5099956 | 7404 42 4 |       | 387  | 5101703 | 7404 93 6 |       | 291  |
| 5483274 | 7400 42 2 |       | 216  | 5093879 | 7401 97 6 |       | 240  | 5099963 | 7404 42 8 |       | 388  | 5101741 | 7404 94 0 |       | 291  |
| 5434856 | 7400 43 1 |       | 218  | 5093886 | 7401 98 0 |       | 240  | 5100003 | 7404 43 6 |       | 388  | 5101758 | 7404 94 4 |       | 291  |
| 5431220 | 7400 45 5 |       | 215  | 5093893 | 7401 98 4 |       | 240  | 5100010 | 7404 44 0 |       | 387  | 5101765 | 7404 94 8 |       | 291  |
| 5431251 | 7400 45 9 |       | 215  | 5093909 | 7401 98 8 |       | 240  | 5100027 | 7404 44 4 |       | 388  | 5101819 | 7404 95 6 |       | 292  |
| 5431268 | 7400 46 3 |       | 215  | 5093930 | 7401 99 2 |       | 240  | 5100072 | 7404 45 6 |       | 388  | 5101826 | 7404 96 0 |       | 292  |
| 5431275 | 7400 46 7 |       | 215  | 5093947 | 7401 99 6 |       | 240  | 5100089 | 7404 46 0 |       | 388  | 5101864 | 7404 96 4 |       | 292  |
| 5431282 | 7400 47 1 |       | 215  |         |           | €/st. |      | 5100126 | 7404 46 8 |       | 388  | 5101888 | 7404 97 2 |       | 292  |
| 5431329 | 7400 47 5 |       | 216  | 5093954 | 7401 99 7 |       | 243  | 5100133 | 7404 47 2 |       | 388  | 5101925 | 7404 97 6 |       | 292  |
| 5431336 | 7400 47 9 |       | 216  |         |           | €/m   |      | 5100140 | 7404 47 6 |       | 388  | 5101932 | 7404 98 0 |       | 292  |
| 5431343 | 7400 48 3 |       | 216  |         |           | €/m   |      | 5100171 | 7404 48 0 |       | 388  | 5101949 | 7404 98 4 |       | 292  |
| 5431350 | 7400 48 7 |       | 220  | 5093992 | 7402 00 0 |       | 240  | 5100263 | 7404 50 8 |       | 388  | 5101987 | 7404 98 8 |       | 292  |
| 5431367 | 7400 49 1 |       | 220  | 5094005 | 7402 00 4 |       | 240  | 5100294 | 7404 51 2 |       | 389  | 5101994 | 7404 99 2 |       | 291  |
| 5431374 | 7400 49 5 |       | 220  | 5094012 | 7402 00 8 |       | 240  | 5100355 | 7404 52 8 |       | 388  | 5102007 | 7404 99 6 |       | 291  |
| 5431381 | 7400 50 1 |       | 215  |         |           | €/st. |      | 5100362 | 7404 53 2 |       | 389  |         |           |       |      |
| 5620938 | 7400 50 2 |       | 219  | 5094067 | 7402 04 0 |       | 244  | 5100379 | 7404 53 6 |       | 389  | 5102045 | 7405 00 0 |       | 291  |
| 5431398 | 7400 50 5 |       | 219  | 5094081 | 7402 04 8 |       | 244  | 5100386 | 7404 54 0 |       | 389  | 5102052 | 7405 00 4 |       | 291  |
| 5431404 | 7400 50 9 |       | 219  | 5094128 | 7402 05 6 |       | 244  | 5100492 | 7404 56 8 |       | 388  | 5102069 | 7405 00 8 |       | 291  |
| 5431435 | 7400 51 3 |       | 219  | 5094142 | 7402 06 4 |       | 244  | 5100508 | 7404 57 2 |       | 388  | 5102106 | 7405 01 2 |       | 291  |
| 5431442 | 7400 51 7 |       | 219  | 5094173 | 7402 06 8 |       | 245  | 5681526 | 7404 63 0 |       | 387  | 5674436 | 7405 03 7 |       | 264  |
| 5431459 | 7400 52 1 |       | 220  |         |           | €/m   |      | 5681533 | 7404 63 2 |       | 387  | 5674443 | 7405 03 9 |       | 264  |
| 5431466 | 7400 52 5 |       | 220  |         |           | €/m   |      | 5681540 | 7404 63 4 |       | 387  | 5674450 | 7405 04 7 |       | 264  |
| 5431497 | 7400 52 9 |       | 220  | 5699545 | 7403 81 0 |       | 248  | 5681557 | 7404 63 6 |       | 387  | 5674467 | 7405 04 9 |       | 264  |
| 5431503 | 7400 53 3 |       | 219  | 5699552 | 7403 81 5 |       | 248  | 5681564 | 7404 63 8 |       | 387  | 5681373 | 7405 05 0 |       | 302  |
| 5483311 | 7400 53 4 |       | 220  |         |           | €/st. |      |         |           | €/m   |      | 5681380 | 7405 05 2 |       | 302  |
| 5483328 | 7400 53 5 |       | 220  | 5699569 | 7403 82 0 |       | 248  | 5100676 | 7404 70 0 |       | 290  | 5681397 | 7405 05 4 |       | 302  |
| 5431510 | 7400 53 7 |       | 220  | 5699576 | 7403 82 5 |       | 248  | 5100683 | 7404 70 4 |       | 290  | 5102113 | 7405 10 0 |       | 300  |
| 5483335 | 7400 53 8 |       | 220  | 5699583 | 7403 83 0 |       | 248  | 5100720 | 7404 70 8 |       | 290  | 5102120 | 7405 10 4 |       | 300  |
| 5483342 | 7400 53 9 |       | 220  | 5699590 | 7403 83 5 |       | 248  | 5100737 | 7404 71 2 |       | 290  | 5102168 | 7405 10 8 |       | 300  |
| 5431527 | 7400 54 1 |       | 220  |         |           | €/m   |      | 5100744 | 7404 71 6 |       | 290  | 5102175 | 7405 11 2 |       | 300  |
| 5483359 | 7400 54 2 |       | 220  | 5699606 | 7403 84 0 |       | 249  | 5100782 | 7404 72 0 |       | 290  | 5102182 | 7405 11 6 |       | 300  |
| 5483366 | 7400 54 3 |       | 220  |         |           | €/st. |      |         |           | €/st. |      | 5102229 | 7405 12 0 |       | 300  |
| 5431558 | 7400 54 5 |       | 220  | 5699637 | 7403 84 5 |       | 249  | 5100799 | 7404 75 0 |       | 293  | 5102236 | 7405 12 4 |       | 300  |
| 5431565 | 7400 54 9 |       | 219  | 5699699 | 7403 85 0 |       | 249  | 5100805 | 7404 75 4 |       | 293  | 5102243 | 7405 12 8 |       | 300  |
| 5434900 | 7400 55 9 |       | 221  | 5699705 | 7403 85 5 |       | 249  | 5100843 | 7404 75 8 |       | 293  | 5102410 | 7405 16 4 |       | 300  |
| 5431572 | 7400 57 3 |       | 214  | 5699712 | 7403 86 0 |       | 249  | 5100850 | 7404 76 2 |       | 293  | 5102427 | 7405 16 8 |       | 300  |
| 5431589 | 7400 57 7 |       | 218  | 5699729 | 7403 87 0 |       | 250  | 5100867 | 7404 76 6 |       | 293  | 5102465 | 7405 17 2 |       | 300  |
| 5431619 | 7400 58 9 |       | 214  |         |           | €/m   |      | 5100904 | 7404 77 0 |       | 293  | 5102472 | 7405 17 6 |       | 300  |
| 5431626 | 7400 59 7 |       | 218  | 5098515 | 7403 90 0 |       | 270  | 5100911 | 7404 77 4 |       | 293  | 5102533 | 7405 18 8 |       | 301  |
| 5090243 | 7400 60 0 |       | 277  | 5098522 | 7403 90 4 |       | 272  | 5100928 | 7404 77 8 |       | 293  | 5102540 | 7405 19 2 |       | 301  |
| 5434894 | 7400 61 3 |       | 214  | 5098553 | 7403 90 8 |       | 274  | 5100966 | 7404 78 2 |       | 293  | 5102588 | 7405 19 6 |       | 300  |
| 5090304 | 7400 62 0 |       | 206  | 5098560 | 7403 91 2 |       | 270  | 5100973 | 7404 78 6 |       | 293  | 5102595 | 7405 20 0 |       | 300  |
| 5090335 | 7400 62 4 |       | 208  | 5098577 | 7403 91 6 |       | 272  | 5100980 | 7404 79 0 |       | 293  | 5102601 | 7405 20 4 |       | 300  |
| 5090342 | 7400 62 8 |       | 210  | 5098584 | 7403 92 0 |       | 274  | 5101024 | 7404 79 4 |       | 293  | 5102649 | 7405 20 8 |       | 300  |
| 5090359 | 7400 63 2 |       | 206  | 5098614 | 7403 92 2 |       | 272  | 5149583 | 7404 79 8 |       | 292  | 5102847 | 7405 26 0 |       | 301  |
| 5090366 | 7400 63 6 |       | 208  | 5098621 | 7403 92 4 |       | 274  | 5149613 | 7404 80 2 |       | 292  | 5102885 | 7405 26 4 |       | 301  |
| 5090397 | 7400 64 0 |       | 210  | 5098638 | 7403 92 8 |       | 270  |         |           | €/m   |      | 5102892 | 7405 26 8 |       | 301  |
| 5090403 | 7400 64 4 |       | 207  | 5098645 | 7403 93 2 |       | 272  | 5101031 | 7404 80 6 |       | 293  | 5102908 | 7405 27 2 |       | 301  |
| 5090410 | 7400 64 8 |       | 209  | 5098676 | 7403 93 6 |       | 274  |         |           | €/st. |      | 5103066 | 7405 30 0 |       | 302  |
| 5090427 | 7400 65 2 |       | 211  | 5098683 | 7403 94 0 |       | 270  | 5101048 | 7404 81 0 |       | 293  | 5103073 | 7405 30 4 |       | 301  |
| 5090458 | 7400 65 6 |       | 207  | 5098690 | 7403 94 4 |       | 272  |         |           | €/m   |      | 5103080 | 7405 30 8 |       | 301  |
| 5090465 | 7400 66 0 |       | 209  | 5098706 | 7403 94 8 |       | 274  | 5101086 | 7404 81 4 |       | 296  | 5103110 | 7405 31 2 |       | 301  |
| 5090472 | 7400 66 4 |       | 211  | 5098737 | 7403 95 2 |       | 270  | 5101093 | 7404 81 6 |       | 290  | 5103127 | 7405 31 6 |       | 301  |
| 5090489 | 7400 66 8 |       | 270  | 5098744 | 7403 95 6 |       | 272  | 5101109 | 7404 82 0 |       | 290  | 5103134 | 7405 32 0 |       | 301  |
| 5090519 | 7400 67 2 |       | 272  | 5098751 | 7403 96 0 |       | 274  | 5101147 | 7404 82 4 |       | 290  | 5103424 | 7405 38 0 |       | 302  |
| 5090526 | 7400 67 6 |       | 274  | 5098768 | 7403 96 4 |       | 272  |         |           | €/st. |      | 5103431 | 7405 38 4 |       | 302  |
| 5090694 | 7400 74 0 |       | 320  | 5098799 | 7403 96 8 |       | 274  | 5101154 | 7404 82 8 |       | 295  | 5103684 | 7405 43 6 |       | 305  |
| 5090    |           |       |      |         |           |       |      |         |           |       |      |         |           |       |      |

# Numerieke index

Opbouw EAN-nummer: landidentificatie **40** Fabrikantidentificatie **1219** (voor artikelnr's die met **0** beginnen geldt: **1010**) Individueel EAN-C **5647589**

| EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. |
|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|
|         |           | €/st. |      |         |           | €/st. |      |         |           | €/st. |      |         |           | €/st. |      |
| 5103844 | 7405 46 4 |       | 305  | 5106616 | 7406 07 2 |       | 340  | 5108481 | 7406 46 6 |       | 323  | 5426349 | 7406 87 1 |       | 335  |
| 5103905 | 7405 47 4 |       | 306  | 5106623 | 7406 07 6 |       | 340  | 5108528 | 7406 47 4 |       | 342  | 5109891 | 7406 92 8 |       | 372  |
| 5103912 | 7405 47 8 |       | 306  | 5106661 | 7406 08 0 |       | 340  | 5108535 | 7406 47 8 |       | 342  | 5109969 | 7406 94 8 |       | 336  |
| 5103929 | 7405 48 2 |       | 306  | 5106678 | 7406 08 4 |       | 340  | 5108542 | 7406 48 2 |       | 323  | 5109976 | 7406 95 2 |       | 336  |
| 5103967 | 7405 48 6 |       | 306  | 5106722 | 7406 09 2 |       | 340  | 5108573 | 7406 48 6 |       | 323  | 5110101 | 7406 99 2 |       | 373  |
| 5104094 | 7405 51 2 |       | 306  | 5106739 | 7406 09 6 |       | 341  | 5108634 | 7406 50 2 |       | 319  | 5110132 | 7406 99 6 |       | 373  |
| 5104100 | 7405 51 6 |       | 306  | 5106746 | 7406 10 0 |       | 341  | 5108641 | 7406 50 6 |       | 319  |         |           |       |      |
| 5104148 | 7405 52 0 |       | 306  | 5106784 | 7406 10 4 |       | 341  | 5108658 | 7406 51 0 |       | 319  | 5110149 | 7407 00 0 |       | 373  |
| 5104155 | 7405 52 4 |       | 306  | 5106807 | 7406 11 2 |       | 341  | 5108719 | 7406 52 6 |       | 319  | 5110156 | 7407 00 4 |       | 373  |
| 5104162 | 7405 52 8 |       | 306  | 5106845 | 7406 11 6 |       | 341  | 5108726 | 7406 53 0 |       | 319  | 5110194 | 7407 01 2 |       | 374  |
| 5104209 | 7405 53 2 |       | 306  | 5106852 | 7406 12 0 |       | 341  | 5108757 | 7406 53 4 |       | 319  | 5110200 | 7407 01 6 |       | 374  |
| 5104216 | 7405 53 6 |       | 306  | 5106869 | 7406 12 4 |       | 341  | 5108764 | 7406 53 8 |       | 318  | 5110217 | 7407 02 0 |       | 374  |
| 5104223 | 7405 54 0 |       | 306  | 5106913 | 7406 13 2 |       | 341  | 5108771 | 7406 54 2 |       | 318  | 5110224 | 7407 02 4 |       | 374  |
| 5104261 | 7405 54 4 |       | 306  | 5107026 | 7406 15 2 |       | 319  | 5108788 | 7406 54 6 |       | 318  | 5110255 | 7407 02 8 |       | 374  |
| 5104285 | 7405 55 2 |       | 305  | 5107033 | 7406 15 6 |       | 319  | 5108795 | 7406 55 0 |       | 318  | 5110262 | 7407 03 2 |       | 374  |
| 5104322 | 7405 55 6 |       | 305  | 5107040 | 7406 16 0 |       | 319  | 5108801 | 7406 55 4 |       | 318  | 5110279 | 7407 03 6 |       | 374  |
| 5104339 | 7405 56 0 |       | 305  | 5107088 | 7406 16 4 |       | 319  | 5108818 | 7406 55 8 |       | 318  | 5110286 | 7407 04 0 |       | 374  |
| 5104384 | 7405 56 8 |       | 305  | 5107095 | 7406 16 8 |       | 319  | 5108825 | 7406 56 2 |       | 321  | 5110323 | 7407 04 8 |       | 277  |
| 5104391 | 7405 57 2 |       | 305  | 5107101 | 7406 17 2 |       | 319  | 5108863 | 7406 56 6 |       | 321  | 5110330 | 7407 05 2 |       | 254  |
| 5104407 | 7405 57 6 |       | 305  | 5107149 | 7406 17 6 |       | 319  | 5108870 | 7406 57 0 |       | 321  | 5110446 | 7407 07 6 |       | 221  |
| 5104445 | 7405 58 0 |       | 306  | 5107156 | 7406 18 0 |       | 319  | 5108887 | 7406 57 4 |       | 321  | 5110736 | 7407 15 2 |       | 221  |
| 5104452 | 7405 58 4 |       | 379  | 5107262 | 7406 20 0 |       | 319  | 5108924 | 7406 57 8 |       | 322  | 5110743 | 7407 15 6 |       | 221  |
| 5104506 | 7405 59 2 |       | 380  | 5107279 | 7406 20 4 |       | 319  | 5108931 | 7406 58 2 |       | 322  | 5110798 | 7407 16 0 |       | 221  |
| 5104513 | 7405 59 6 |       | 378  | 5107286 | 7406 20 8 |       | 319  | 5109006 | 7406 59 8 |       | 321  | 5110804 | 7407 16 4 |       | 221  |
| 5104636 | 7405 62 0 |       | 379  | 5107323 | 7406 21 2 |       | 319  | 5109051 | 7406 60 2 |       | 321  | 5110811 | 7407 16 8 |       | 221  |
| 5104681 | 7405 62 8 |       | 380  | 5107330 | 7406 21 6 |       | 319  | 5109068 | 7406 60 6 |       | 324  | 5110828 | 7407 17 2 |       | 221  |
| 5104698 | 7405 63 2 |       | 378  | 5107347 | 7406 22 0 |       | 319  | 5109075 | 7406 61 0 |       | 324  | 5110842 | 7407 18 0 |       | 221  |
| 5104759 | 7405 64 4 |       | 379  | 5107385 | 7406 22 4 |       | 319  | 5109082 | 7406 61 4 |       | 323  | 5110859 | 7407 18 4 |       | 307  |
| 5104810 | 7405 65 6 |       | 380  | 5107392 | 7406 22 8 |       | 319  | 5109112 | 7406 61 8 |       | 323  | 5110866 | 7407 18 8 |       | 307  |
| 5104827 | 7405 66 0 |       | 378  | 5107408 | 7406 23 2 |       | 322  | 5109136 | 7406 62 6 |       | 324  | 5110873 | 7407 19 2 |       | 307  |
| 5104926 | 7405 67 6 |       | 379  | 5107446 | 7406 23 6 |       | 322  | 5109143 | 7406 63 0 |       | 324  | 5110880 | 7407 19 6 |       | 307  |
| 5104988 | 7405 68 8 |       | 379  | 5107453 | 7406 24 0 |       | 322  | 5109174 | 7406 63 4 |       | 324  | 5110941 | 7407 21 2 |       | 307  |
| 5105053 | 7405 70 8 |       | 378  | 5107460 | 7406 24 4 |       | 322  | 5109181 | 7406 63 8 |       | 324  | 5110958 | 7407 21 6 |       | 307  |
| 5385721 | 7405 72 1 |       | 378  | 5483397 | 7406 24 5 |       | 344  | 5109204 | 7406 64 6 |       | 324  | 5110972 | 7407 22 4 |       | 348  |
| 5385738 | 7405 72 2 |       | 379  | 5483403 | 7406 24 6 |       | 344  | 5109235 | 7406 65 0 |       | 324  | 5111009 | 7407 22 8 |       | 348  |
| 5416029 | 7405 72 3 |       | 380  | 5107507 | 7406 24 8 |       | 322  | 5109242 | 7406 65 4 |       | 324  | 5111016 | 7407 23 2 |       | 253  |
| 5105169 | 7405 73 2 |       | 309  | 5107514 | 7406 25 2 |       | 322  | 5109259 | 7406 65 8 |       | 324  | 5111030 | 7407 24 0 |       | 253  |
| 5105176 | 7405 73 6 |       | 309  | 5107521 | 7406 25 6 |       | 322  | 5525219 | 7406 68 0 |       | 304  | 5111078 | 7407 24 8 |       | 253  |
| 5105183 | 7405 74 0 |       | 309  | 5107569 | 7406 26 0 |       | 322  | 5525226 | 7406 68 2 |       | 304  | 5111092 | 7407 25 6 |       | 254  |
| 5105220 | 7405 74 4 |       | 309  | 5483410 | 7406 26 1 |       | 344  | 5525233 | 7406 68 4 |       | 304  | 5111139 | 7407 26 4 |       | 253  |
| 5105237 | 7405 74 8 |       | 309  | 5483427 | 7406 26 2 |       | 344  | 5525240 | 7406 69 0 |       | 304  | 5111146 | 7407 26 8 |       | 253  |
| 5105244 | 7405 75 2 |       | 309  | 5107637 | 7406 27 6 |       | 325  | 5525288 | 7406 69 2 |       | 304  | 5111153 | 7407 27 2 |       | 254  |
| 5105282 | 7405 75 6 |       | 309  | 5107644 | 7406 28 0 |       | 325  | 5525295 | 7406 69 4 |       | 304  | 5111191 | 7407 28 0 |       | 254  |
| 5105299 | 7405 76 0 |       | 309  | 5107699 | 7406 28 8 |       | 342  | 5109310 | 7406 71 2 |       | 303  | 5111214 | 7407 28 8 |       | 348  |
| 5105305 | 7405 76 4 |       | 309  | 5107705 | 7406 29 2 |       | 342  | 5109327 | 7406 71 6 |       | 303  | 5111245 | 7407 29 2 |       | 348  |
| 5105343 | 7405 76 8 |       | 309  | 5107743 | 7406 29 6 |       | 324  | 5109358 | 7406 72 0 |       | 303  | 5111290 | 7407 30 0 |       | 349  |
| 5105350 | 7405 77 2 |       | 309  | 5107750 | 7406 30 0 |       | 324  | 5109426 | 7406 74 0 |       | 303  | 5111344 | 7407 30 8 |       | 348  |
| 5105367 | 7405 77 6 |       | 309  | 5107767 | 7406 30 4 |       | 325  | 5109433 | 7406 74 4 |       | 303  | 5111351 | 7407 31 2 |       | 349  |
| 5105404 | 7405 78 0 |       | 309  | 5107798 | 7406 30 8 |       | 325  | 5109440 | 7406 74 8 |       | 303  | 5111412 | 7407 32 4 |       | 253  |
| 5105411 | 7405 78 4 |       | 309  | 5107804 | 7406 31 2 |       | 342  | 5109471 | 7406 75 2 |       | 303  | 5111429 | 7407 32 8 |       | 349  |
| 5105640 | 7405 84 4 |       | 318  | 5107811 | 7406 31 6 |       | 342  | 5109488 | 7406 75 6 |       | 303  | 5111450 | 7407 33 2 |       | 350  |
| 5105657 | 7405 84 8 |       | 318  | 5107828 | 7406 32 0 |       | 325  | 5109495 | 7406 76 0 |       | 303  | 5111467 | 7407 33 6 |       | 253  |
| 5105664 | 7405 85 2 |       | 318  | 5107866 | 7406 32 4 |       | 325  | 5109501 | 7406 76 4 |       | 303  | 5111481 | 7407 34 4 |       | 254  |
| 5105695 | 7405 85 6 |       | 318  | 5107873 | 7406 32 8 |       | 325  | 5109532 | 7406 76 8 |       | 303  | 5111528 | 7407 35 2 |       | 254  |
| 5105725 | 7405 86 8 |       | 318  | 5107880 | 7406 33 2 |       | 325  | 5109549 | 7406 77 2 |       | 308  | 5111542 | 7407 36 0 |       | 253  |
| 5105756 | 7405 87 2 |       | 318  | 5107989 | 7406 34 8 |       | 342  | 5109556 | 7406 77 6 |       | 308  | 5111801 | 7407 42 4 |       | 352  |
| 5105763 | 7405 87 6 |       | 318  | 5107996 | 7406 35 2 |       | 342  | 5109563 | 7406 78 0 |       | 308  | 5112280 | 7407 53 6 |       | 302  |
| 5105770 | 7405 88 0 |       | 318  | 5108009 | 7406 35 6 |       | 325  | 5109594 | 7406 78 4 |       | 308  | 5112419 | 7407 56 4 |       | 309  |
| 5105824 | 7405 89 2 |       | 340  | 5108047 | 7406 36 0 |       | 325  | 5109600 | 7406 78 8 |       | 308  | 5112426 | 7407 56 8 |       | 307  |
| 5105831 | 7405 89 6 |       | 340  | 5108054 | 7406 36 4 |       | 321  | 5109617 | 7406 79 2 |       | 308  | 5112433 | 7407 58 0 |       | 352  |
| 5105848 | 7405 90 0 |       | 340  | 5108061 | 7406 36 8 |       | 321  | 5109624 | 7406 79 6 |       | 308  | 5112440 | 7407 58 4 |       | 352  |
| 5105886 | 7405 90 8 |       | 340  | 5108108 | 7406 37 0 |       | 321  | 5109655 | 7406 80 0 |       | 308  | 5112457 | 7407 58 8 |       | 357  |
| 5105893 | 7405 91 2 |       | 340  | 5108115 | 7406 37 4 |       | 321  | 5109679 | 7406 80 4 |       | 308  | 5112464 | 7407 59 2 |       | 357  |
| 5105909 | 7405 91 6 |       | 340  | 5483458 | 7406 37 5 |       | 344  | 5109686 | 7406 81 2 |       | 308  | 5372486 | 7407 62 0 |       | 381  |
| 5105930 | 7405 92 0 |       | 340  | 5483465 | 7406 37 6 |       | 344  | 5109716 | 7406 81 6 |       | 308  | 5372523 | 7407 62 2 |       | 381  |
| 5105954 | 7405 92 8 |       | 340  | 5108122 | 7406 37 8 |       | 321  | 5109723 | 7406 82 0 |       | 308  | 5372530 | 7407 62 4 |       | 381  |
| 5105961 | 7405 93 2 |       | 340  | 5108160 | 7406 38 2 |       | 321  | 5109730 | 7406 82 4 |       | 308  | 5372547 | 7407 62 6 |       | 381  |
| 5105992 | 7405 93 6 |       | 340  | 5108177 | 7406 38 6 |       | 321  | 5436669 | 7406 83 4 |       | 303  | 5695646 | 7407 62 8 |       | 381  |
| 5106005 | 7405 94 0 |       | 340  | 5108184 | 7406 39 0 |       |      |         |           |       |      |         |           |       |      |

# Numerieke index

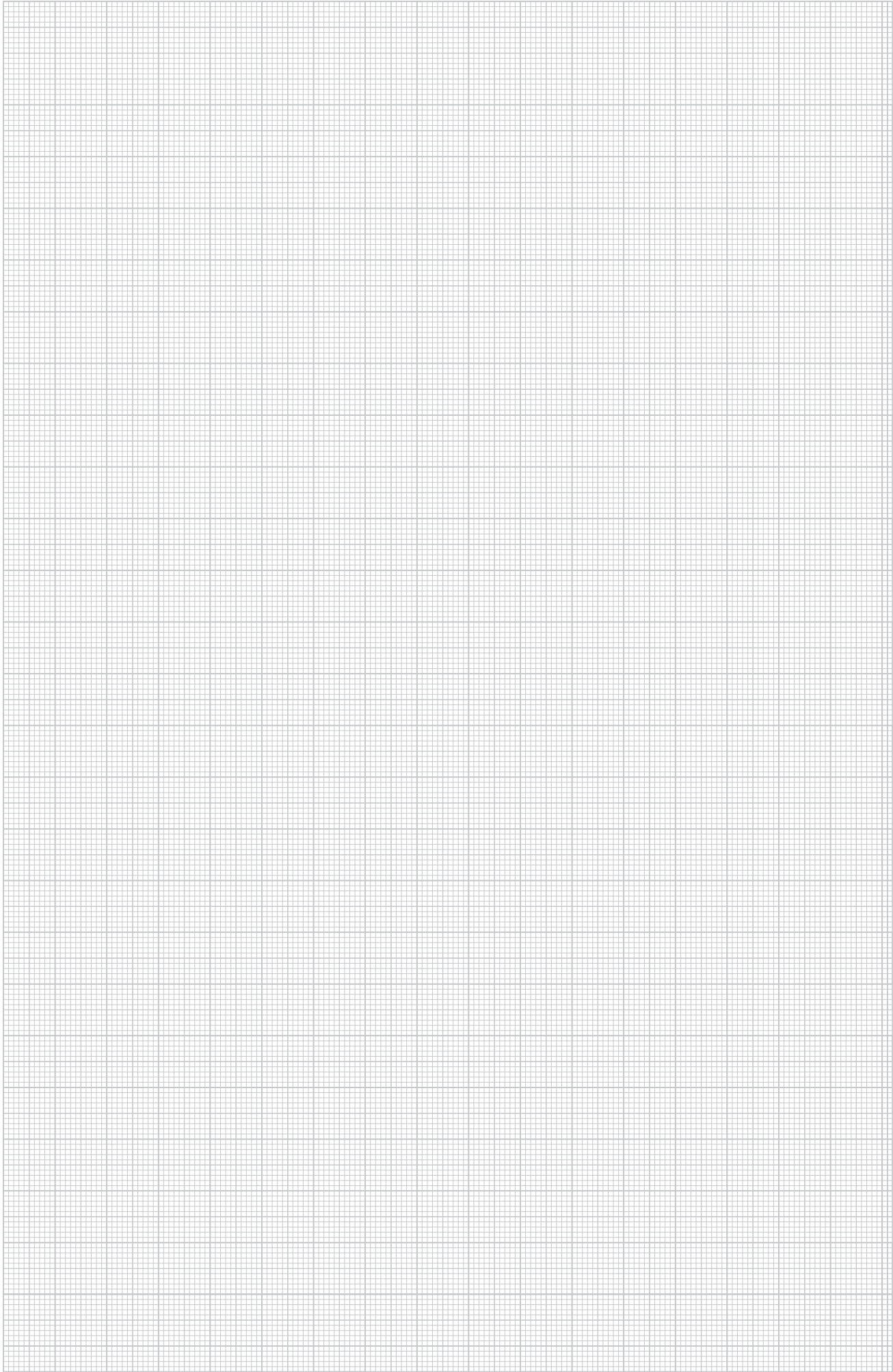
| EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. |
|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|
|         |           | €/st. |      |         |           | €/st. |      |         |           | €/st. |      |         |           | €/st. |      |
| 5113096 | 7407 78 4 |       | 354  | 5115663 | 7408 42 8 |       | 365  | 5438601 | 7410 15 6 |       | 218  | 5651451 | 7423 97 4 |       | 241  |
| 5113102 | 7407 78 8 |       | 354  | 5115670 | 7408 43 2 |       | 365  | 5473275 | 7410 15 8 |       | 214  | 5651468 | 7423 97 6 |       | 241  |
| 5415978 | 7407 79 0 |       | 355  | 5115687 | 7408 43 6 |       | 364  | 5431886 | 7410 16 0 |       | 221  | 5651475 | 7423 97 8 |       | 241  |
| 5113133 | 7407 79 2 |       | 355  | 5115724 | 7408 44 0 |       | 364  | 5473282 | 7410 16 2 |       | 214  | 5651482 | 7423 98 0 |       | 241  |
| 5113140 | 7407 79 6 |       | 355  | 5115731 | 7408 44 4 |       | 364  | 5473299 | 7410 16 4 |       | 218  | 5651512 | 7423 98 2 |       | 241  |
| 5623489 | 7407 79 8 |       | 356  | 5115748 | 7408 44 8 |       | 364  | 5473305 | 7410 16 6 |       | 218  | 5651529 | 7423 98 4 |       | 241  |
| 5113157 | 7407 80 0 |       | 355  | 5115786 | 7408 45 2 |       | 364  | 5431916 | 7410 16 8 |       | 341  | 5651536 | 7423 98 6 |       | 241  |
| 5113164 | 7407 80 4 |       | 356  | 5115793 | 7408 45 6 |       | 364  | 5431923 | 7410 17 2 |       | 341  | 5651543 | 7423 98 8 |       | 241  |
| 5113195 | 7407 80 8 |       | 356  | 5115809 | 7408 45 8 |       | 364  | 5431930 | 7410 17 6 |       | 341  |         |           |       |      |
| 5113201 | 7407 81 2 |       | 356  | 5115847 | 7408 46 0 |       | 364  | 5431947 | 7410 18 0 |       | 341  |         |           |       |      |
| 5113218 | 7407 81 6 |       | 356  | 5115854 | 7408 46 4 |       | 364  | 5682134 | 7410 18 6 |       | 341  | 5242925 | 7424 00 0 | €/m   | 226  |
| 5455806 | 7407 81 7 |       | 356  | 5115861 | 7408 47 0 |       | 364  | 5431954 | 7410 20 0 |       | 327  | 5242932 | 7424 00 2 |       | 226  |
| 5688624 | 7407 81 8 |       | 356  | 5115908 | 7408 47 4 |       | 364  | 5431961 | 7410 20 4 |       | 327  | 5242949 | 7424 00 4 |       | 226  |
| 5113225 | 7407 82 0 |       | 354  | 5115915 | 7408 47 8 |       | 364  | 5431978 | 7410 20 9 |       | 327  | 5242987 | 7424 00 6 |       | 226  |
| 5113256 | 7407 82 4 |       | 354  | 5115922 | 7408 48 2 |       | 365  | 5431985 | 7410 21 3 |       | 327  | 5242994 | 7424 00 8 |       | 226  |
| 5113263 | 7407 82 8 |       | 355  | 5115960 | 7408 48 6 |       | 365  | 5431992 | 7410 21 8 |       | 327  | 5243007 | 7424 02 0 |       | 226  |
| 5113270 | 7407 83 2 |       | 355  | 5115977 | 7408 49 0 |       | 365  | 5432005 | 7410 22 2 |       | 327  | 5243045 | 7424 02 2 |       | 226  |
| 5417965 | 7407 83 3 |       | 355  | 5115984 | 7408 49 4 |       | 363  | 5432012 | 7410 22 7 |       | 327  | 5243052 | 7424 02 4 |       | 226  |
| 5113287 | 7407 83 6 |       | 354  | 5116028 | 7408 49 8 |       | 363  | 5432029 | 7410 23 1 |       | 327  | 5243069 | 7424 02 6 |       | 226  |
| 5113294 | 7407 84 0 |       | 354  | 5116035 | 7408 50 2 |       | 310  | 5432036 | 7410 24 6 |       | 327  | 5243106 | 7424 02 8 |       | 226  |
| 5113300 | 7407 84 4 |       | 354  | 5116042 | 7408 50 6 |       | 310  | 5432043 | 7410 25 0 |       | 327  | 5243113 | 7424 04 0 |       | 226  |
| 5626855 | 7407 84 6 |       | 376  | 5116080 | 7408 51 0 |       | 334  | 5432050 | 7410 25 5 |       | 328  | 5243120 | 7424 04 2 |       | 226  |
| 5626862 | 7407 84 7 |       | 376  | 5116097 | 7408 51 4 |       | 334  | 5432067 | 7410 25 9 |       | 328  | 5243168 | 7424 04 4 |       | 226  |
| 5626879 | 7407 84 8 |       | 376  | 5116103 | 7408 51 8 |       | 334  | 5432098 | 7410 26 4 |       | 328  | 5243175 | 7424 04 6 |       | 226  |
| 5626886 | 7407 84 9 |       | 376  | 5116141 | 7408 52 2 |       | 334  | 5432104 | 7410 26 8 |       | 328  | 5243182 | 7424 04 8 |       | 226  |
| 5626893 | 7407 85 0 |       | 377  | 5116158 | 7408 52 6 |       | 334  | 5432111 | 7410 27 3 |       | 328  | 5243229 | 7424 06 0 |       | 226  |
| 5437154 | 7407 86 0 |       | 302  | 5116165 | 7408 53 0 |       | 334  | 5432128 | 7410 27 7 |       | 328  | 5243236 | 7424 06 2 |       | 226  |
| 5437161 | 7407 86 2 |       | 303  | 5116202 | 7408 53 4 |       | 334  | 5432135 | 7410 29 2 |       | 328  | 5243243 | 7424 06 4 |       | 226  |
| 5437192 | 7407 86 4 |       | 382  | 5116271 | 7408 55 0 |       | 308  | 5432142 | 7410 29 6 |       | 328  | 5243274 | 7424 06 6 |       | 226  |
| 5438694 | 7407 89 4 |       | 374  | 5116288 | 7408 55 4 |       | 380  | 5432159 | 7410 30 1 |       | 328  | 5243281 | 7424 06 8 |       | 226  |
| 5438700 | 7407 89 6 |       | 374  | 5116325 | 7408 55 8 |       | 380  | 5432166 | 7410 30 5 |       | 328  | 5243298 | 7424 08 0 |       | 227  |
| 5438717 | 7407 89 8 |       | 374  | 5116332 | 7408 56 2 |       | 380  | 5432173 | 7410 31 0 |       | 329  | 5243304 | 7424 08 2 |       | 227  |
| 5113645 | 7407 97 6 |       | 334  | 5116349 | 7408 56 6 |       | 372  | 5432180 | 7410 31 4 |       | 329  | 5243335 | 7424 08 4 |       | 227  |
| 5113676 | 7407 98 0 |       | 334  | 5116387 | 7408 57 0 |       | 372  | 5432210 | 7410 31 9 |       | 329  | 5243342 | 7424 08 6 |       | 227  |
| 5113683 | 7407 98 4 |       | 334  | 5116400 | 7408 57 8 |       | 372  | 5432227 | 7410 32 3 |       | 329  | 5243359 | 7424 08 8 |       | 227  |
| 5113690 | 7407 98 8 |       | 334  | 5116448 | 7408 58 2 |       | 372  | 5432234 | 7410 33 8 |       | 330  | 5243366 | 7424 10 0 |       | 227  |
| 5113706 | 7407 99 2 |       | 334  | 5116462 | 7408 59 0 |       | 372  | 5432241 | 7410 34 2 |       | 330  | 5243397 | 7424 10 2 |       | 227  |
| 5113737 | 7407 99 6 |       | 334  | 5116509 | 7408 59 4 |       | 372  | 5432289 | 7410 34 7 |       | 330  | 5243403 | 7424 10 4 |       | 227  |
|         |           |       |      | 5116523 | 7408 60 2 |       | 372  | 5432296 | 7410 35 1 |       | 330  | 5243410 | 7424 10 6 |       | 227  |
| 5113812 | 7408 02 0 |       | 373  | 5116578 | 7408 61 0 |       | 375  | 5432302 | 7410 35 6 |       | 330  | 5243427 | 7424 10 8 |       | 227  |
| 5113829 | 7408 02 4 |       | 373  | 5116585 | 7408 61 4 |       | 375  | 5432319 | 7410 36 0 |       | 330  | 5243458 | 7424 12 0 |       | 227  |
| 5113850 | 7408 02 8 |       | 373  | 5116615 | 7408 61 8 |       | 375  | 5432326 | 7410 36 5 |       | 330  | 5243465 | 7424 12 2 |       | 227  |
| 5113867 | 7408 03 2 |       | 373  | 5116639 | 7408 62 6 |       | 335  | 5432333 | 7410 36 9 |       | 330  | 5243472 | 7424 12 4 |       | 227  |
| 5113881 | 7408 04 0 |       | 373  | 5116646 | 7408 63 0 |       | 245  | 5432340 | 7410 37 4 |       | 330  | 5243489 | 7424 12 6 |       | 227  |
| 5113911 | 7408 04 4 |       | 373  | 5116677 | 7408 63 4 |       | 245  | 5432357 | 7410 37 9 |       | 330  | 5243519 | 7424 14 0 |       | 227  |
| 5113928 | 7408 04 8 |       | 373  | 5116684 | 7408 63 8 |       | 375  | 5432364 | 7410 38 4 |       | 330  | 5243526 | 7424 14 2 |       | 227  |
| 5113935 | 7408 05 2 |       | 373  | 5116691 | 7408 64 2 |       | 375  | 5432395 | 7410 38 8 |       | 330  | 5243533 | 7424 14 4 |       | 227  |
| 5113942 | 7408 05 6 |       | 373  | 5116707 | 7408 64 6 |       | 375  | 5432425 | 7410 41 2 |       | 331  | 5243540 | 7424 14 6 |       | 227  |
| 5113973 | 7408 06 0 |       | 373  | 5116745 | 7408 65 0 |       | 351  | 5432456 | 7410 41 6 |       | 331  | 5243571 | 7424 16 2 |       | 228  |
| 5113980 | 7408 06 4 |       | 373  | 5674498 | 7408 67 0 |       | 264  | 5432463 | 7410 42 1 |       | 331  | 5243588 | 7424 16 4 |       | 228  |
| 5114055 | 7408 08 4 |       | 271  | 5674504 | 7408 67 2 |       | 264  | 5432470 | 7410 42 5 |       | 331  | 5243595 | 7424 16 6 |       | 228  |
| 5114062 | 7408 08 8 |       | 368  | 5674511 | 7408 68 0 |       | 264  | 5432487 | 7410 43 0 |       | 331  | 5243601 | 7424 18 2 |       | 228  |
| 5114109 | 7408 09 6 |       | 366  | 5674528 | 7408 68 2 |       | 264  | 5432517 | 7410 43 4 |       | 331  | 5243632 | 7424 18 4 |       | 228  |
| 5114116 | 7408 10 0 |       | 366  | 5674566 | 7408 69 3 |       | 265  | 5432524 | 7410 43 9 |       | 331  | 5243649 | 7424 18 6 |       | 228  |
| 5114154 | 7408 10 8 |       | 366  | 5693468 | 7408 70 1 |       | 265  | 5432531 | 7410 44 3 |       | 331  | 5243656 | 7424 20 0 |       | 228  |
| 5114178 | 7408 11 6 |       | 366  | 5693475 | 7408 70 3 |       | 265  | 5432548 | 7410 44 8 |       | 331  | 5243663 | 7424 20 2 |       | 228  |
| 5114215 | 7408 12 4 |       | 366  | 5693482 | 7408 70 5 |       | 265  | 5432579 | 7410 45 2 |       | 331  | 5243670 | 7424 20 4 |       | 228  |
| 5114239 | 7408 13 2 |       | 366  | 5693499 | 7408 70 7 |       | 265  | 5432586 | 7410 46 7 |       | 332  | 5243687 | 7424 22 0 |       | 228  |
| 5114277 | 7408 14 0 |       | 366  | 5693505 | 7408 70 9 |       | 265  | 5432593 | 7410 47 1 |       | 332  | 5243694 | 7424 22 2 |       | 228  |
| 5114291 | 7408 14 8 |       | 367  |         |           |       |      | 5432609 | 7410 47 6 |       | 332  | 5243700 | 7424 22 4 |       | 228  |
| 5114338 | 7408 15 6 |       | 367  | 5430964 | 7410 03 0 |       | 213  | 5432630 | 7410 48 0 |       | 332  | 5243717 | 7424 24 0 |       | 229  |
| 5114352 | 7408 16 4 |       | 367  | 5475507 | 7410 03 1 |       | 213  | 5432647 | 7410 48 5 |       | 332  | 5243724 | 7424 24 2 |       | 229  |
| 5114390 | 7408 17 2 |       | 367  | 5431633 | 7410 03 4 |       | 217  | 5432654 | 7410 48 9 |       | 332  | 5243755 | 7424 24 6 |       | 229  |
| 5114413 | 7408 18 0 |       | 367  | 5475545 | 7410 03 5 |       | 217  | 5432661 | 7410 49 4 |       | 332  | 5243762 | 7424 26 0 |       | 229  |
| 5114437 | 7408 18 8 |       | 367  | 5431640 | 7410 04 3 |       | 213  | 5432708 | 7410 49 8 |       | 332  | 5243779 | 7424 26 2 |       | 229  |
| 5114451 | 7408 19 6 |       | 367  | 5431671 | 7410 04 7 |       | 217  | 5432715 | 7410 50 3 |       | 332  | 5243786 | 7424 26 4 |       | 229  |
| 5114536 | 7408 20 4 |       | 367  | 5431688 | 7410 05 2 |       | 213  | 5432722 | 7410 50 7 |       | 332  |         |           | €/st. |      |
| 5114543 | 7408 20 8 |       | 368  | 5431695 | 7410 05 6 |       | 217  | 5432739 | 7410 51 2 |       | 333  | 5243816 | 7424 28 0 |       | 241  |
| 5114604 | 7408 22 0 |       | 362  | 5678724 | 7410 06 0 |       | 263  | 5432746 | 7410 51 6 |       | 333  | 5243823 | 7424 28 2 |       | 241  |
| 5114659 | 7408 22 8 |       | 362  | 5678762 | 7410 06 2 |       | 263  | 5432753 |           |       |      |         |           |       |      |

# Numerieke index

Opbouw EAN-nummer: landidentificatie **40** Fabrikantidentificatie **1219** (voor artikelnr's die met **0** beginnen geldt: **1010**) Individueel EAN-C **5647589**

| EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. |
|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|
| 5244080 | 7424 36 2 | €/st. | 232  | 5245124 | 7424 84 2 | €/st. | 232  |
| 5244110 | 7424 36 4 |       | 232  | 5245131 | 7424 84 4 |       | 232  |
|         |           | €/m   |      | 5245148 | 7424 84 6 |       | 232  |
| 5244127 | 7424 40 0 |       | 233  | 5245155 | 7424 88 4 |       | 238  |
| 5244134 | 7424 40 2 |       | 233  | 5245162 | 7424 88 6 |       | 239  |
| 5244141 | 7424 40 4 |       | 233  | 5245179 | 7424 90 0 |       | 238  |
| 5244172 | 7424 40 6 |       | 233  | 5245186 | 7424 90 2 |       | 238  |
| 5244189 | 7424 40 8 |       | 233  | 5245193 | 7424 90 4 |       | 238  |
| 5244196 | 7424 42 0 |       | 233  | 5245209 | 7424 90 6 |       | 239  |
| 5244202 | 7424 42 2 |       | 233  | 5245216 | 7424 92 0 |       | 238  |
| 5244233 | 7424 42 4 |       | 233  | 5245223 | 7424 92 2 |       | 238  |
| 5244240 | 7424 42 6 |       | 233  | 5245230 | 7424 92 4 |       | 239  |
| 5244257 | 7424 42 8 |       | 233  | 5245247 | 7424 92 6 |       | 239  |
| 5244264 | 7424 44 0 |       | 233  | 5245254 | 7424 94 0 |       | 240  |
| 5244295 | 7424 44 2 |       | 233  | 5245261 | 7424 94 2 |       | 240  |
| 5244301 | 7424 44 4 |       | 233  | 5246428 | 7424 94 4 |       | 240  |
| 5244318 | 7424 44 6 |       | 233  | 5245278 | 7424 96 0 |       | 240  |
| 5244325 | 7424 45 8 |       | 233  | 5245285 | 7424 96 2 |       | 240  |
| 5244356 | 7424 46 0 |       | 233  | 5245292 | 7424 96 4 |       | 240  |
| 5244363 | 7424 46 2 |       | 233  | 5245308 | 7424 98 0 |       | 240  |
| 5244370 | 7424 46 4 |       | 233  | 5245315 | 7424 98 2 |       | 240  |
| 5244387 | 7424 46 6 |       | 233  | 5245322 | 7424 98 4 |       | 240  |
| 5244417 | 7424 46 8 |       | 233  | 5245339 | 7424 99 0 |       | 232  |
| 5244424 | 7424 48 0 |       | 234  | 5245346 | 7424 99 2 |       | 232  |
| 5244431 | 7424 48 2 |       | 234  |         |           |       |      |
| 5244448 | 7424 48 4 |       | 234  | 5245353 | 7425 00 6 |       | 243  |
| 5244455 | 7424 48 6 |       | 234  | 5245360 | 7425 00 8 |       | 243  |
| 5244462 | 7424 48 8 |       | 234  | 5245377 | 7425 02 0 |       | 243  |
| 5244479 | 7424 50 0 |       | 234  | 5254744 | 7425 02 2 |       | 243  |
| 5244486 | 7424 50 2 |       | 234  | 5254751 | 7425 02 4 |       | 243  |
| 5244493 | 7424 50 4 |       | 234  | 5245384 | 7425 02 6 |       | 243  |
| 5244509 | 7424 50 6 |       | 234  | 5245391 | 7425 02 8 |       | 243  |
| 5244516 | 7424 50 8 |       | 234  | 5245407 | 7425 04 6 |       | 243  |
| 5244523 | 7424 52 0 |       | 234  | 5245414 | 7425 04 8 |       | 243  |
| 5244530 | 7424 52 2 |       | 234  | 5245421 | 7425 06 4 |       | 244  |
| 5244547 | 7424 52 4 |       | 234  | 5245438 | 7425 06 6 |       | 244  |
| 5244554 | 7424 52 6 |       | 234  | 5245445 | 7425 08 4 |       | 244  |
| 5244561 | 7424 52 8 |       | 234  | 5245452 | 7425 08 6 |       | 244  |
| 5244578 | 7424 54 0 |       | 234  | 5245469 | 7425 10 2 |       | 244  |
| 5244585 | 7424 54 2 |       | 234  | 5245476 | 7425 10 4 |       | 244  |
| 5244592 | 7424 54 4 |       | 234  | 5245483 | 7425 12 2 |       | 245  |
| 5244608 | 7424 54 6 |       | 234  | 5245490 | 7425 12 4 |       | 245  |
| 5244615 | 7424 54 8 |       | 234  | 5245506 | 7425 14 0 |       | 242  |
| 5244622 | 7424 56 0 |       | 235  | 5245513 | 7425 30 0 |       | 243  |
| 5244639 | 7424 56 2 |       | 235  | 5245520 | 7425 31 0 |       | 243  |
| 5244646 | 7424 56 4 |       | 235  | 5245537 | 7425 32 0 |       | 243  |
| 5244653 | 7424 56 6 |       | 235  | 5245544 | 7425 33 0 |       | 243  |
| 5244660 | 7424 56 8 |       | 235  | 5245551 | 7425 34 0 |       | 243  |
| 5244677 | 7424 60 0 |       | 235  | 5246435 | 7425 60 0 |       | 394  |
| 5244684 | 7424 60 2 |       | 235  | 5434757 | 7425 97 0 |       | 242  |
| 5244691 | 7424 60 4 |       | 235  | 5434764 | 7425 97 2 |       | 242  |
| 5244707 | 7424 60 6 |       | 235  | 5434795 | 7425 97 4 |       | 242  |
| 5244714 | 7424 62 0 |       | 235  |         |           |       |      |
| 5244721 | 7424 62 2 |       | 235  | 5246121 | 7427 00 0 |       | 383  |
| 5244738 | 7424 62 4 |       | 235  | 5246183 | 7427 00 6 |       | 383  |
| 5244745 | 7424 62 6 |       | 235  | 5710837 | 7427 03 1 |       | 383  |
| 5244752 | 7424 66 2 |       | 235  | 5710844 | 7427 03 7 |       | 383  |
| 5244769 | 7424 66 4 |       | 235  |         |           |       |      |
| 5244776 | 7424 66 6 |       | 235  | 5299363 | 7428 45 0 |       | 334  |
| 5244783 | 7424 68 2 |       | 236  | 5301851 | 7428 50 0 |       | 212  |
| 5244790 | 7424 68 4 |       | 236  |         |           |       |      |
| 5244806 | 7424 68 6 |       | 236  | 5417064 | 7429 13 1 |       | 353  |
| 5244837 | 7424 70 0 |       | 236  | 5417095 | 7429 13 5 |       | 254  |
| 5244844 | 7424 70 2 |       | 236  | 5417101 | 7429 13 9 |       | 254  |
| 5244851 | 7424 70 4 |       | 236  | 5303664 | 7429 15 0 |       | 352  |
| 5244868 | 7424 72 0 |       | 236  | 5303701 | 7429 15 4 |       | 352  |
| 5244899 | 7424 72 2 |       | 236  | 5303718 | 7429 16 0 |       | 352  |
| 5244905 | 7424 72 4 |       | 236  | 5303725 | 7429 16 2 |       | 352  |
| 5244912 | 7424 74 0 |       | 236  | 5303763 | 7429 16 4 |       | 353  |
| 5244929 | 7424 74 2 |       | 236  | 5303770 | 7429 17 0 |       | 353  |
| 5244950 | 7424 74 4 |       | 236  |         |           |       |      |
| 5244967 | 7424 76 0 |       | 237  |         |           |       |      |
| 5244974 | 7424 76 2 |       | 237  |         |           |       |      |
| 5244981 | 7424 76 4 |       | 237  |         |           |       |      |
| 5245018 | 7424 78 0 |       | 237  |         |           |       |      |
| 5245025 | 7424 78 2 |       | 237  |         |           |       |      |
| 5245032 | 7424 78 4 |       | 237  |         |           |       |      |
| 5245049 | 7424 80 0 |       | 237  |         |           |       |      |
| 5245070 | 7424 80 2 |       | 237  |         |           |       |      |
| 5245087 | 7424 80 4 |       | 237  |         |           |       |      |
|         |           | €/st. |      |         |           |       |      |
| 5651574 | 7424 82 1 |       | 241  |         |           |       |      |
|         |           | €/m   |      |         |           |       |      |
| 5245100 | 7424 82 2 |       | 242  |         |           |       |      |
|         |           | €/st. |      |         |           |       |      |
| 5245117 | 7424 84 0 |       | 232  |         |           |       |      |

08\_UFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / nl / 12/10/2011 / LLExport\_01088



# Typeregister

Opbouw EAN-nummer: landidentificatie **40**

Fabrikantidentificatie **1219** (voor artikelnr's die met **0** beginnen geldt: **1010**)

Individueel EAN-C **5647589**

| Type             | Maat/kleur/div.   | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs     | Pag. | Type             | Maat/kleur/div.   | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. |
|------------------|-------------------|---------|-----------|-----------|------|------------------|-------------------|---------|-----------|-------|------|
| 8AWR             | / St / G          | 5149101 | 6288 70 4 | €/st.     | 221  | AIKF AEA 15040   | 800 150 / St / F  | 5101451 | 7404 88 6 | €/st. | 291  |
| 8AWR             | / St / G          | 5149101 | 6288 70 4 |           | 243  | AIKF AEA 20040   | 800 200 / St / F  | 5101468 | 7404 89 0 |       | 291  |
| 8AWR             | / St / G          | 5149101 | 6288 70 4 |           | 249  | AIKF AEA 20070   | 800 200 / St / F  | 5101505 | 7404 89 4 |       | 291  |
| 8AWR             | / St / G          | 5149101 | 6288 70 4 |           | 290  | AIKF AEA 25040   | 800 250 / St / F  | 5101512 | 7404 89 8 |       | 291  |
| 8AWR             | / St / G          | 5149101 | 6288 70 4 |           | 294  | AIKF AEA 25070   | 800 250 / St / F  | 5101529 | 7404 90 2 |       | 291  |
|                  |                   |         |           |           |      | AIKF AEA 35075   | 800 350 / St / F  | 5101567 | 7404 90 6 |       | 291  |
|                  |                   |         |           |           |      | AIKF D 15040     | 800 150 / St / F  | 5101574 | 7404 91 0 |       | 291  |
|                  |                   |         |           | €/100 st. |      | AIKF D 15040T150 | 800 150 / St / F  | 5101581 | 7404 91 4 |       | 291  |
| 903 RB 15        | 15 10 / St        | 5851059 | 3105 01 6 |           | 212  | AIKF D 20040     | 800 200 / St / F  | 5101628 | 7404 91 6 |       | 291  |
| 903 RB 18        | 18 10 / St        | 5851110 | 3105 02 4 |           | 212  | AIKF D 20040T150 | 800 200 / St / F  | 5101635 | 7404 92 0 |       | 291  |
| 903 RB 22        | 22 10 / St        | 5851172 | 3105 03 2 |           | 212  | AIKF D 20040T200 | 800 200 / St / F  | 5101642 | 7404 92 4 |       | 291  |
|                  |                   |         |           |           |      | AIKF D 20070     | 800 200 / St / F  | 5101680 | 7404 92 8 |       | 291  |
| 910 SD 6X35      | 635 / PA          | 5669197 | 2351 05 6 |           | 212  | AIKF D 25040     | 800 250 / St / F  | 5101697 | 7404 93 2 |       | 291  |
| 910 SD 6X40      | 640 / PA          | 5229513 | 2351 06 4 |           | 212  | AIKF D 25040T150 | 800 250 / St / F  | 5101703 | 7404 93 6 |       | 291  |
|                  |                   |         |           |           |      | AIKF D 25040T250 | 800 250 / St / F  | 5101741 | 7404 94 0 |       | 291  |
|                  |                   |         |           | €/st.     |      | AIKF D 25070     | 800 250 / St / F  | 5101758 | 7404 94 4 |       | 291  |
| 915 RBS M4       | 12 / St           | 5851417 | 3031 50 0 |           | 212  | AIKF D 35075     | 800 350 / St / F  | 5101765 | 7404 94 8 |       | 291  |
|                  |                   |         |           |           |      | AIKF DAT 15040   | 800 150 / St / F  | 5101819 | 7404 95 6 |       | 292  |
|                  |                   |         |           |           |      | AIKF DAT 20040   | 800 200 / St / F  | 5101826 | 7404 96 0 |       | 292  |
| ADP-B RW0.5      | zuiver wit        | 6117550 | 6117 41 4 |           | 403  | AIKF DAT 25040   | 800 250 / St / F  | 5101864 | 7404 96 4 |       | 292  |
| ADP-B RW1        | zuiver wit        | 6117499 | 6117 40 6 |           | 403  | AIKF DG2 2 2007  | 800 200 / St / F  | 5149583 | 7404 79 8 |       | 292  |
|                  |                   |         |           |           |      | AIKF DG2 2 2507  | 800 250 / St / F  | 5149613 | 7404 80 2 |       | 292  |
|                  |                   |         |           |           |      | AIKF DG2 20070   | 800 200 / St / F  | 5101888 | 7404 97 2 |       | 292  |
| AGB2 0.7 1W1ORS  |                   | 5099932 | 7404 41 6 |           | 388  | AIKF DG2 25070   | 800 250 / St / F  | 5101925 | 7404 97 6 |       | 292  |
| AGB2 0.7 2W1OR   |                   | 5099956 | 7404 42 4 |           | 387  | AIKF DG4 35075   | 400 350 / St / F  | 5101932 | 7404 98 0 |       | 292  |
| AGB2 0.7 2W1ORS  |                   | 5099963 | 7404 42 8 |           | 388  | AIKF DG6 35075   | 400 350 / St / F  | 5101949 | 7404 98 4 |       | 292  |
| AGB2 1 1W1ORS2.5 |                   | 5100003 | 7404 43 6 |           | 388  | AIKF DG9 35075   | 400 350 / St / F  | 5101987 | 7404 98 8 |       | 292  |
| AGB2 1 2W1OR2.5  |                   | 5100010 | 7404 44 0 |           | 387  | AIKF IAE 25070   | 800 250 / St / F  | 5101994 | 7404 99 2 |       | 291  |
| AGB2 1 2W1ORS2.5 |                   | 5100027 | 7404 44 4 |           | 388  | AIKF IEA 15040   | 800 150 / St / F  | 5102007 | 7404 99 6 |       | 291  |
| AGB2H1 1W1ORS    |                   | 5100072 | 7404 45 6 |           | 388  | AIKF IEA 20040   | 800 200 / St / F  | 5102045 | 7405 00 0 |       | 291  |
| AGB2H1 1W1ORS2.5 |                   | 5100089 | 7404 46 0 |           | 388  | AIKF IEA 20070   | 800 200 / St / F  | 5102052 | 7405 00 4 |       | 291  |
| AGB2H1 2W1OR     |                   | 5100126 | 7404 46 8 |           | 388  | AIKF IEA 25040   | 800 250 / St / F  | 5102069 | 7405 00 8 |       | 291  |
| AGB2H1 2W1OR2.5  |                   | 5100133 | 7404 47 2 |           | 388  | AIKF IEA 35075   | 800 350 / St / F  | 5102106 | 7405 01 2 |       | 291  |
| AGB2H1 2W1ORS    |                   | 5100140 | 7404 47 6 |           | 388  |                  |                   |         |           | €/m   |      |
| AGB2H1 2W1ORS2.5 |                   | 5100171 | 7404 48 0 |           | 388  | AIKF SP          | 2400 / Alu        | 5101031 | 7404 80 6 |       | 293  |
| AGB3 0.7 3W1OR   |                   | 5100263 | 7404 50 8 |           | 388  | AIKU 15040       | 150 2400 / St / F | 5100676 | 7404 70 0 |       | 290  |
| AGB3 0.7 3W1ORS  |                   | 5100294 | 7404 51 2 |           | 389  | AIKU 20040       | 200 2400 / St / F | 5100683 | 7404 70 4 |       | 290  |
| AGB3 1 3W1OR2.5  |                   | 5100355 | 7404 52 8 |           | 388  | AIKU 20070       | 200 2400 / St / F | 5100720 | 7404 70 8 |       | 290  |
| AGB3 1 3W1ORS2.5 |                   | 5100362 | 7404 53 2 |           | 389  | AIKU 25040       | 250 2400 / St / F | 5100737 | 7404 71 2 |       | 290  |
| AGB3H1 2W1ORS    |                   | 5100379 | 7404 53 6 |           | 389  | AIKU 25070       | 250 2400 / St / F | 5100744 | 7404 71 6 |       | 290  |
| AGB3H1 2W1ORS2.5 |                   | 5100386 | 7404 54 0 |           | 389  | AIKU 35075       | 350 2400 / St / F | 5100782 | 7404 72 0 |       | 290  |
| AGB3H1 3W1OR     |                   | 5100492 | 7404 56 8 |           | 388  |                  |                   |         |           | €/st. |      |
| AGB3H1 3W1OR2.5  |                   | 5100508 | 7404 57 2 |           | 388  |                  |                   |         |           |       |      |
|                  |                   |         |           | €/m       |      | AMT3 2WSVCG      |                   | 5681526 | 7404 63 0 |       | 387  |
|                  |                   |         |           |           |      | AMT3 3WSVCG      |                   | 5681533 | 7404 63 2 |       | 387  |
| AIK 6TW 40       | 2400 / St / FS    | 5101109 | 7404 82 0 |           | 290  |                  |                   |         |           |       |      |
| AIK 6TW 40       | 2400 / St / FS    | 5101109 | 7404 82 0 |           | 294  | AMT4 2WS2ORVCG   |                   | 5681557 | 7404 63 6 |       | 387  |
| AIK 6TW 70       | 2400 / St / FS    | 5101147 | 7404 82 4 |           | 290  | AMT4 2WS2ORVCGS  |                   | 5681564 | 7404 63 8 |       | 387  |
|                  |                   |         |           | €/st.     |      | AMT4 4WSVCG      |                   | 5681540 | 7404 63 4 |       | 387  |
| AIK ESL 15040    | 150 187 / St / F  | 5100799 | 7404 75 0 |           | 293  |                  |                   |         |           |       |      |
| AIK ESL 20040    | 200 237 / St / F  | 5100805 | 7404 75 4 |           | 293  |                  |                   |         |           |       |      |
| AIK ESL 20070    | 200 266 / St / F  | 5100843 | 7404 75 8 |           | 293  | ANT-2D RW1       | zuiver wit        | 5675167 | 6117 38 7 |       | 401  |
| AIK ESL 25040    | 250 287 / St / F  | 5100850 | 7404 76 2 |           | 293  | ANT-2E RW1       | zuiver wit        | 5675112 | 6117 38 1 |       | 401  |
| AIK ESL 25070    | 250 316 / St / F  | 5100867 | 7404 76 6 |           | 293  | ANT-3E RW1       | zuiver wit        | 5675211 | 6117 39 3 |       | 402  |
| AIK ESL 35075    | 350 421 / St / F  | 5100904 | 7404 77 0 |           | 293  |                  |                   |         |           |       |      |
| AIK ESR 15040    | 150 187 / St / F  | 5100911 | 7404 77 4 |           | 293  |                  |                   |         |           |       |      |
| AIK ESR 20040    | 200 237 / St / F  | 5100928 | 7404 77 8 |           | 293  | AR80 24          | 86 / AIG          | 5109891 | 7406 92 8 |       | 372  |
| AIK ESR 20070    | 200 266 / St / F  | 5100966 | 7404 78 2 |           | 293  |                  |                   |         |           |       |      |
| AIK ESR 25040    | 250 287 / St / F  | 5100973 | 7404 78 6 |           | 293  | AS 4             | / St / FS         | 5109969 | 7406 94 8 |       | 336  |
| AIK ESR 25070    | 250 316 / St / F  | 5100980 | 7404 79 0 |           | 293  |                  |                   |         |           |       |      |
| AIK ESR 35075    | 350 421 / St / F  | 5101024 | 7404 79 4 |           | 293  | AS 9             | / St / FS         | 5109976 | 7406 95 2 |       | 336  |
| AIK SP K         | 100 / Alu         | 5101048 | 7404 81 0 |           | 293  |                  |                   |         |           |       |      |
| AIK SP K         | 100 / Alu         | 5101048 | 7404 81 0 |           | 296  | ASH250-3 165220  | 330 80 / St / FS  | 5431855 | 7410 14 6 |       | 214  |
|                  |                   |         |           | €/m       |      | ASH250-3 215270  | 330 80 / St / FS  | 5473275 | 7410 15 8 |       | 214  |
| AIK SP L         | 2400 / Alu        | 5101086 | 7404 81 4 |           | 296  | ASH250-3 265320  | 330 130 / St / FS | 5473282 | 7410 16 2 |       | 214  |
| AIK TWL 75       | 2400 / St / F     | 5101093 | 7404 81 6 |           | 290  | ASH250-3 B115170 | 330 80 / St / FS  | 5431824 | 7410 14 2 |       | 213  |
|                  |                   |         |           | €/st.     |      | ASH250-3 B165220 | 330 130 / St / FS | 5438595 | 7410 14 8 |       | 214  |
| AIKA AD 15040    | 800 150 / St / F  | 5101154 | 7404 82 8 |           | 295  | ASH350-3 165220  | 430 80 / St / FS  | 5431879 | 7410 15 4 |       | 218  |
| AIKA AD 20040    | 800 200 / St / F  | 5101161 | 7404 83 2 |           | 295  | ASH350-3 215270  | 430 80 / St / FS  | 5473299 | 7410 16 4 |       | 218  |
| AIKA AD 25040    | 800 250 / St / F  | 5101208 | 7404 83 6 |           | 295  | ASH350-3 265320  | 430 130 / St / FS | 5473305 | 7410 16 6 |       | 218  |
| AIKA D 15040     | 800 150 / St / F  | 5101215 | 7404 84 0 |           | 295  | ASH350-3 B115170 | 430 80 / St / FS  | 5431862 | 7410 15 0 |       | 217  |
| AIKA D 20040     | 800 200 / St / F  | 5101222 | 7404 84 4 |           | 295  | ASH350-3 B165220 | 430 130 / St / FS | 5438601 | 7410 15 6 |       | 218  |
| AIKA D 25040     | 800 250 / St / F  | 5101260 | 7404 84 8 |           | 295  |                  |                   |         |           |       |      |
| AIKA DAT 15040   | 800 150 / St / F  | 5101277 | 7404 85 2 |           | 295  |                  |                   |         |           |       |      |
| AIKA DAT 20040   | 800 200 / St / F  | 5101284 | 7404 85 6 |           | 295  | ASM-C5           |                   | 6235278 | 6117 33 7 |       | 402  |
| AIKA DAT 25040   | 800 250 / St / F  | 5101321 | 7404 86 0 |           | 295  | ASM-C5 G         |                   | 6235155 | 6117 32 5 |       | 402  |
| AIKA ES 15040    | 150 224 / St / F  | 5101338 | 7404 86 4 |           | 296  | ASM-C5 GS        |                   | 5402428 | 6117 34 3 |       | 357  |
| AIKA ES 20040    | 200 274 / St / F  | 5101345 | 7404 86 8 |           | 296  | ASM-C5 GS        |                   | 5402428 | 6117 34 3 |       | 377  |
| AIKA ES 25040    | 250 324 / St / F  | 5101383 | 7404 87 0 |           | 296  | ASM-C5 GS        |                   | 5402428 | 6117 34 3 |       | 382  |
|                  |                   |         |           | €/m       |      | ASM-C5 S         |                   | 5402442 | 6117 34 7 |       | 356  |
| AIKA U 15040     | 150 2400 / St / F | 5101390 | 7404 87 4 |           | 294  | ASM-C5 S         |                   | 5402442 | 6117 34 7 |       | 377  |
| AIKA U 20040     | 200 2400 / St / F | 5101406 | 7404 87 8 |           | 294  | ASM-C5 S         |                   | 5402442 | 6117 34 7 |       | 381  |
| AIKA U 25040     | 250 2400 / St / F | 5101444 | 7404 88 2 |           | 294  | ASM-C6           |                   | 6235339 | 6117 34 1 |       | 402  |
|                  |                   |         |           |           |      | ASM-C6 G         |                   | 6235216 | 6117 32 9 |       | 403  |

08 UFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / nl / 12/10/2011 (LLEExport\_01088)

| Type             | Maat/kleur/div.  | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. | Type             | Maat/kleur/div.       | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. |
|------------------|------------------|---------|-----------|-------|------|------------------|-----------------------|---------|-----------|-------|------|
| ASM-C6 GS        |                  | 5402435 | 6117 34 5 | €/st. | 357  | DSU2 400         | 400/ St / FS          | 5244073 | 7424 36 0 |       | 232  |
| ASM-C6 GS        |                  | 5402435 | 6117 34 5 |       | 377  | DSU2 400         | 400/ St / FS          | 5244073 | 7424 36 0 |       | 259  |
| ASM-C6 GS        |                  | 5402435 | 6117 34 5 |       | 382  | DSU2 400 10050   | 400 100-150 / St / FS | 5245308 | 7424 98 0 |       | 240  |
| ASM-C6 S         |                  | 5402459 | 6117 34 9 |       | 357  | DSU2 400 10050   | 400 100-150 / St / FS | 5245308 | 7424 98 0 |       | 262  |
| ASM-C6 S         |                  | 5402459 | 6117 34 9 |       | 377  | DSU2 400 4030    | 400 40-70 / St / FS   | 5245254 | 7424 94 0 |       | 240  |
| ASM-C6 S         |                  | 5402459 | 6117 34 9 |       | 382  | DSU2 400 4030    | 400 40-70 / St / FS   | 5245254 | 7424 94 0 |       | 262  |
| ASM-LWL K        |                  | 6237319 | 6117 74 0 |       | 403  | DSU2 400 6050    | 400 60-110 / St / FS  | 5245278 | 7424 96 0 |       | 240  |
|                  |                  |         |           |       |      | DSU2 400 6050    | 400 60-110 / St / FS  | 5245278 | 7424 96 0 |       | 262  |
|                  |                  |         |           |       |      | DSU2 500         | 500/ St / FS          | 5244080 | 7424 36 2 |       | 232  |
| BAB80 1019       | grijsbeige/ PA   | 5110149 | 7407 00 0 |       | 373  | DSU2 500         | 500/ St / FS          | 5244080 | 7424 36 2 |       | 259  |
| BAB80 7011       | grijs/ PA        | 5110101 | 7406 99 2 |       | 373  | DSU2 500 10050   | 500 100-150 / St / FS | 5245315 | 7424 98 2 |       | 240  |
| BAB80 8014       | sepiabruin/ PA   | 5110156 | 7407 00 4 |       | 373  | DSU2 500 10050   | 500 100-150 / St / FS | 5245315 | 7424 98 2 |       | 262  |
| BAB80 9011       | grafietzwart/ PA | 5110132 | 7406 99 6 |       | 373  | DSU2 500 4030    | 500 40-70 / St / FS   | 5245261 | 7424 94 2 |       | 240  |
|                  |                  |         |           |       |      | DSU2 500 4030    | 500 40-70 / St / FS   | 5245261 | 7424 94 2 |       | 262  |
| BABF80 AK        | / Zn / Cu        | 5110194 | 7407 01 2 |       | 374  | DSU2 500 6050    | 500 60-110 / St / FS  | 5245285 | 7424 96 2 |       | 240  |
| BABF80 AM        | / Zn / CuZn      | 5110200 | 7407 01 6 |       | 374  | DSU2 500 6050    | 500 60-110 / St / FS  | 5245285 | 7424 96 2 |       | 262  |
| BABF80 CR        | / Zn             | 5110217 | 7407 02 0 |       | 374  | DSU2 600         | 600/ St / FS          | 5244110 | 7424 36 4 |       | 232  |
| BABF80 NI        | / Zn / N         | 5110224 | 7407 02 4 |       | 374  | DSU2 600         | 600/ St / FS          | 5244110 | 7424 36 4 |       | 259  |
|                  |                  |         |           |       |      | DSU2 600 10050   | 600 100-150 / St / FS | 5245322 | 7424 98 4 |       | 240  |
| BABN80 1019      | grijsbeige/ PA   | 5110279 | 7407 03 6 |       | 374  | DSU2 600 10050   | 600 100-150 / St / FS | 5245322 | 7424 98 4 |       | 262  |
| BABN80 7011      | grijs/ PA        | 5110255 | 7407 02 8 |       | 374  | DSU2 600 4030    | 600 40-70 / St / FS   | 5246428 | 7424 94 4 |       | 240  |
| BABN80 8014      | sepiabruin/ PA   | 5110286 | 7407 04 0 |       | 374  | DSU2 600 4030    | 600 40-70 / St / FS   | 5246428 | 7424 94 4 |       | 262  |
| BABN80 9011      | grafietzwart/ PA | 5110262 | 7407 03 2 |       | 374  | DSU2 600 6050    | 600 60-110 / St / FS  | 5245292 | 7424 96 4 |       | 240  |
|                  |                  |         |           |       |      | DSU2 600 6050    | 600 60-110 / St / FS  | 5245292 | 7424 96 4 |       | 262  |
| BAU E 7011       | grijs/ PA        | 5110323 | 7407 04 8 |       | 277  |                  |                       |         |           |       |      |
| BEK F250-2 3     | / RVS 304        | 5090694 | 7400 74 0 |       | 320  | DTG-2A RW1       | zuiver wit/ PC        | 5696896 | 6119 20 2 |       | 266  |
| BEK F250-2 4     | / RVS 304        | 5090700 | 7400 74 4 |       | 320  | DTG-2A RW1       | zuiver wit/ PC        | 5696896 | 6119 20 2 |       | 313  |
| BEK F250-2 5     | / RVS 304        | 5090717 | 7400 74 8 |       | 320  | DTG-2B RW1       | zuiver wit/ PC        | 5696957 | 6119 20 8 |       | 267  |
| BEK F350-2 3     | / RVS 304        | 5090724 | 7400 75 2 |       | 320  | DTG-2B RW1       | zuiver wit/ PC        | 5696957 | 6119 20 8 |       | 314  |
| BEK F350-2 4     | / RVS 304        | 5090755 | 7400 75 6 |       | 320  | DTG-2C RW1       | zuiver wit/ PC        | 5696988 | 6119 21 4 |       | 267  |
| BEK F350-2 5     | / RVS 304        | 5090762 | 7400 76 0 |       | 320  | DTG-2C RW1       | zuiver wit/ PC        | 5696988 | 6119 21 4 |       | 314  |
|                  |                  |         |           |       |      | DTG-2EP RW1      | zuiver wit/ PC        | 5697077 | 6119 23 2 |       | 267  |
| BF 1             | / PC             | 5110330 | 7407 05 2 |       | 254  | DTG-2EP RW1      | zuiver wit/ PC        | 5697077 | 6119 23 2 |       | 314  |
| BF 1             | / PC             | 5110330 | 7407 05 2 |       | 351  | DTG-2F RW1       | zuiver wit/ PC        | 5697015 | 6119 22 0 |       | 267  |
|                  |                  |         |           |       |      | DTG-2F RW1       | zuiver wit/ PC        | 5697015 | 6119 22 0 |       | 314  |
| BL1              | / St / FS        | 5301851 | 7428 50 0 |       | 212  | DTG-2PA RW1      | zuiver wit/ PC        | 5697046 | 6119 22 6 |       | 267  |
|                  |                  |         |           |       |      | DTG-2PA RW1      | zuiver wit/ PC        | 5697046 | 6119 22 6 |       | 314  |
| BTA-SKS S1 SW    | zwart            | 5438069 | 6117 19 0 |       | 250  |                  |                       |         |           |       |      |
| BT-F GST18i3p SW | zwart            | 5273585 | 6108 05 2 |       | 393  | DU 121           | / St / FS             | 5090830 | 7400 78 0 |       | 277  |
| BT-F GST18i3p W  | wit              | 5273592 | 6108 05 3 |       | 393  | DU 122 E         | 189/ St / FS          | 5090243 | 7400 60 0 |       | 277  |
|                  |                  |         |           |       |      | DU 250-2         | 282/ St / FS          | 5431572 | 7400 57 3 |       | 214  |
| BT-S GST18i3p SW | zwart            | 5273653 | 6108 05 6 |       | 393  | DU 350-2         | 383/ St / FS          | 5431589 | 7400 57 7 |       | 218  |
| BT-S GST18i3p W  | wit              | 5273660 | 6108 05 7 |       | 393  |                  |                       |         |           |       |      |
| BT-S GST18i5p SW | zwart            | 5273714 | 6108 07 2 |       | 393  |                  |                       |         |           |       |      |
| CST-SKS          | zwart/ PC        | 5364610 | 6106 73 5 |       | 400  | DUF 250-2        | 282/ St / FS          | 5431619 | 7400 58 9 |       | 214  |
|                  |                  |         |           |       |      | DUF 250-3DAT     | 282 100/ St / FS      | 5434894 | 7400 61 3 |       | 214  |
|                  |                  |         |           |       |      | DUF 350-2        | 383/ St / FS          | 5431626 | 7400 59 7 |       | 218  |
|                  |                  |         |           |       |      | DUF 350-3 DAT    | 383 100/ St / FS      | 5434856 | 7400 43 1 |       | 218  |
| DAT F            | / St / FS        | 5110446 | 7407 07 6 |       | 221  |                  |                       |         |           |       |      |
| DAT F            | / St / FS        | 5110446 | 7407 07 6 |       | 277  | DUG 250-3 2      | 282 105/ St / FS      | 5431220 | 7400 45 5 |       | 215  |
|                  |                  |         |           |       |      | DUG 250-3 4      | 282 201/ St / FS      | 5431251 | 7400 45 9 |       | 215  |
| DBS 80           | / St / FS        | 5090786 | 7400 76 8 |       | 373  | DUG 250-3 4SL100 | 282 201/ St / FS      | 5483267 | 7400 42 0 |       | 216  |
| DBS DUG          | / St / G         | 5434900 | 7400 55 9 |       | 221  | DUG 250-3 4SL100 | 282 201/ St / FS      | 5483267 | 7400 42 0 |       | 344  |
|                  |                  |         |           |       |      | DUG 250-3 4SL130 | 282 201/ St / FS      | 5483274 | 7400 42 2 |       | 216  |
|                  |                  |         |           |       |      | DUG 250-3 4SL130 | 282 201/ St / FS      | 5483274 | 7400 42 2 |       | 344  |
| DMG-2RM RW1      | wit              | 5006947 | 6117 31 9 |       | 402  | DUG 250-3 4SL70  | 282 201/ St / FS      | 5483250 | 7400 41 8 |       | 216  |
|                  |                  |         |           |       |      | DUG 250-3 4SL70  | 282 201/ St / FS      | 5483250 | 7400 41 8 |       | 344  |
| DMS-2RM RW1      | zuiver wit/ PC   | 5006848 | 6117 31 5 |       | 402  | DUG 250-3 6      | 282 201/ St / FS      | 5431268 | 7400 46 3 |       | 215  |
|                  |                  |         |           |       |      | DUG 250-3 9      | 282 244/ St / FS      | 5431275 | 7400 46 7 |       | 215  |
|                  |                  |         |           |       |      | DUG 250-3 R4     | 282 215/ St / FS      | 5431282 | 7400 47 1 |       | 215  |
| DSD2 200         | 200/ St / FS     | 5245339 | 7424 99 0 |       | 232  | DUG 250-3 RM2    | 282 120/ St / FS      | 5431381 | 7400 50 1 |       | 215  |
| DSD2 200         | 200/ St / FS     | 5245339 | 7424 99 0 |       | 240  | DUG 250-3R4SL100 | 282 215/ St / FS      | 5431336 | 7400 47 9 |       | 216  |
| DSD2 200         | 200/ St / FS     | 5245339 | 7424 99 0 |       | 262  | DUG 250-3R4SL100 | 282 215/ St / FS      | 5431336 | 7400 47 9 |       | 343  |
| DSD2 200         | 200/ St / FS     | 5245339 | 7424 99 0 |       | 259  | DUG 250-3R4SL130 | 282 215/ St / FS      | 5431343 | 7400 48 3 |       | 216  |
| DSD2 300         | 300/ St / FS     | 5245346 | 7424 99 2 |       | 232  | DUG 250-3R4SL130 | 282 215/ St / FS      | 5431343 | 7400 48 3 |       | 343  |
| DSD2 300         | 300/ St / FS     | 5245346 | 7424 99 2 |       | 240  | DUG 250-3R4SL70  | 282 215/ St / FS      | 5431329 | 7400 47 5 |       | 216  |
| DSD2 300         | 300/ St / FS     | 5245346 | 7424 99 2 |       | 262  | DUG 250-3R4SL70  | 282 215/ St / FS      | 5431329 | 7400 47 5 |       | 343  |
| DSD2 300         | 300/ St / FS     | 5245346 | 7424 99 2 |       | 259  | DUG 350-3 4      | 383 201/ St / FS      | 5431398 | 7400 50 5 |       | 219  |
|                  |                  |         |           |       |      | DUG 350-3 4SL100 | 383 201/ St / FS      | 5483328 | 7400 53 5 |       | 220  |
| DSSL2 100 140    | / St / FS        | 5431923 | 7410 17 2 |       | 341  | DUG 350-3 4SL100 | 383 201/ St / FS      | 5483328 | 7400 53 5 |       | 344  |
| DSSL2 100 140    | / St / FS        | 5431923 | 7410 17 2 |       | 343  | DUG 350-3 4SL130 | 383 201/ St / FS      | 5483335 | 7400 53 8 |       | 220  |
| DSSL2 100 140    | / St / FS        | 5431923 | 7410 17 2 |       | 345  | DUG 350-3 4SL130 | 383 201/ St / FS      | 5483335 | 7400 53 8 |       | 344  |
| DSSL2 130 170    | / St / FS        | 5431930 | 7410 17 6 |       | 341  | DUG 350-3 4SL70  | 383 201/ St / FS      | 5483311 | 7400 53 4 |       | 220  |
| DSSL2 130 170    | / St / FS        | 5431930 | 7410 17 6 |       | 343  | DUG 350-3 4SL70  | 383 201/ St / FS      | 5483311 | 7400 53 4 |       | 344  |
| DSSL2 130 170    | / St / FS        | 5431930 | 7410 17 6 |       | 345  | DUG 350-3 6      | 383 201/ St / FS      | 5431404 | 7400 50 9 |       | 219  |
| DSSL2 160 200    | / St / FS        | 5431947 | 7410 18 0 |       | 341  | DUG 350-3 9      | 383 244/ St / FS      | 5431435 | 7400 51 3 |       | 219  |
| DSSL2 160 200    | / St / FS        | 5431947 | 7410 18 0 |       | 343  | DUG 350-3 9SL100 | 383 244/ St / FS      | 5483359 | 7400 54 2 |       | 220  |
| DSSL2 160 200    | / St / FS        | 5431947 | 7410 18 0 |       | 345  | DUG 350-3 9SL100 | 383 244/ St / FS      | 5483359 | 7400 54 2 |       | 345  |
| DSSL2 220 320    | / St / FS        | 5682134 | 7410 18 6 |       | 341  | DUG 350-3 9SL130 | 383 244/ St / FS      | 5483366 | 7400 54 3 |       | 220  |
| DSSL2 70 110     | / St / FS        | 5431916 | 7410 16 8 |       | 341  | DUG 350-3 9SL130 | 383 244/ St / FS      | 5483366 | 7400 54 3 |       | 345  |
| DSSL2 70 110     | / St / FS        | 5431916 | 7410 16 8 |       | 343  | DUG 350-3 9SL70  | 383 244/ St / FS      | 5483342 | 7400 53 9 |       | 220  |
| DSSL2 70 110     | / St / FS        | 5431916 | 7410 16 8 |       | 345  | DUG 350-3 9SL70  | 383 244/ St / FS      | 5483342 | 7400 53 9 |       | 345  |
|                  |                  |         |           |       |      | DUG 350-3 R4     | 383 215/ St / FS      | 5431442 | 7400 51 7 |       | 219  |

08\_UFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / ni / 12/10/2011 (LLEExport\_01088)

# Typeregister

Opbouw EAN-nummer: landidentificatie **40**

Fabrikantidentificatie **1219** (voor artikelnr's die met **0** beginnen geldt: **1010**)

Individueel EAN-C **5647589**

| Type             | Maat/kleur/div.  | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. | Type             | Maat/kleur/div.   | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. |
|------------------|------------------|---------|-----------|-------|------|------------------|-------------------|---------|-----------|-------|------|
| DUG 350-3 R7     | 383275 / St / FS | 5431503 | 7400 53 3 | €/st. | 219  | GB23 P2          | / PA              | 5111092 | 7407 25 6 |       | 351  |
| DUG 350-3 R9     | 383305 / St / FS | 5431565 | 7400 54 9 |       | 219  | GB23 P3          | / PA              | 5111139 | 7407 26 4 |       | 253  |
| DUG 350-3 R9     | 383305 / St / FS | 5431565 | 7400 54 9 |       | 310  | GB23 P3          | / PA              | 5111139 | 7407 26 4 |       | 348  |
| DUG 350-3 RM2    | 383120 / St / FS | 5620938 | 7400 50 2 |       | 219  | GB23 P3          | / PA              | 5111139 | 7407 26 4 |       | 350  |
| DUG 350-3R4SL100 | 383215 / St / FS | 5431466 | 7400 52 5 |       | 220  | GB23 P4          | / PA              | 5111146 | 7407 26 8 |       | 253  |
| DUG 350-3R4SL100 | 383215 / St / FS | 5431466 | 7400 52 5 |       | 343  | GB23 P4          | / PA              | 5111146 | 7407 26 8 |       | 349  |
| DUG 350-3R4SL130 | 383215 / St / FS | 5431497 | 7400 52 9 |       | 220  | GB23 P4          | / PA              | 5111146 | 7407 26 8 |       | 350  |
| DUG 350-3R4SL130 | 383215 / St / FS | 5431497 | 7400 52 9 |       | 343  | GB23 P5          | / PA              | 5111153 | 7407 27 2 |       | 254  |
| DUG 350-3R4SL70  | 383215 / St / FS | 5431459 | 7400 52 1 |       | 220  | GB23 P5          | / PA              | 5111153 | 7407 27 2 |       | 349  |
| DUG 350-3R4SL70  | 383215 / St / FS | 5431459 | 7400 52 1 |       | 343  | GB23 P5          | / PA              | 5111153 | 7407 27 2 |       | 351  |
| DUG 350-3R7SL100 | 383275 / St / FS | 5431527 | 7400 54 1 |       | 220  | GB23 TW          | / PA              | 5111191 | 7407 28 0 |       | 254  |
| DUG 350-3R7SL100 | 383275 / St / FS | 5431527 | 7400 54 1 |       | 343  | GB23 TW          | / PA              | 5111191 | 7407 28 0 |       | 351  |
| DUG 350-3R7SL130 | 383275 / St / FS | 5431558 | 7400 54 5 |       | 220  |                  |                   |         |           |       |      |
| DUG 350-3R7SL130 | 383275 / St / FS | 5431558 | 7400 54 5 |       | 343  | GB3              | / PA              | 5111412 | 7407 32 4 |       | 253  |
| DUG 350-3R7SL70  | 383275 / St / FS | 5431510 | 7400 53 7 |       | 220  | GB3              | / PA              | 5111412 | 7407 32 4 |       | 349  |
| DUG 350-3R7SL70  | 383275 / St / FS | 5431510 | 7400 53 7 |       | 343  |                  |                   |         |           |       |      |
| DUG 350-3R9SL100 | 383305 / St / FS | 5431367 | 7400 49 1 |       | 220  | GB3 1            | / PA              | 5111429 | 7407 32 8 |       | 349  |
| DUG 350-3R9SL100 | 383305 / St / FS | 5431367 | 7400 49 1 |       | 310  | GB3 BL           | / PA              | 5111450 | 7407 33 2 |       | 350  |
| DUG 350-3R9SL100 | 383305 / St / FS | 5431367 | 7400 49 1 |       | 343  | GB3 P01          | / PA              | 5111467 | 7407 33 6 |       | 253  |
| DUG 350-3R9SL130 | 383305 / St / FS | 5431374 | 7400 49 5 |       | 220  | GB3 P01          | / PA              | 5111467 | 7407 33 6 |       | 350  |
| DUG 350-3R9SL130 | 383305 / St / FS | 5431374 | 7400 49 5 |       | 310  | GB3 P1           | / PA              | 5111481 | 7407 34 4 |       | 254  |
| DUG 350-3R9SL130 | 383305 / St / FS | 5431374 | 7400 49 5 |       | 343  | GB3 P1           | / PA              | 5111481 | 7407 34 4 |       | 351  |
| DUG 350-3R9SL70  | 383305 / St / FS | 5431350 | 7400 48 7 |       | 220  | GB3 P2           | / PA              | 5111528 | 7407 35 2 |       | 254  |
| DUG 350-3R9SL70  | 383305 / St / FS | 5431350 | 7400 48 7 |       | 310  | GB3 P2           | / PA              | 5111528 | 7407 35 2 |       | 351  |
| DUG 350-3R9SL70  | 383305 / St / FS | 5431350 | 7400 48 7 |       | 343  | GB3 P3           | / PA              | 5111542 | 7407 36 0 |       | 253  |
| DUG B 2          | 109185 / St / FS | 5110804 | 7407 16 4 |       | 221  | GB3 P3           | / PA              | 5111542 | 7407 36 0 |       | 350  |
| DUG B 4          | 205205 / St / FS | 5110811 | 7407 16 8 |       | 221  |                  |                   |         |           |       |      |
| DUG B 6          | 205258 / St / FS | 5110828 | 7407 17 2 |       | 221  | GBES             | / PA              | 5111801 | 7407 42 4 |       | 352  |
| DUG B 9          | 247247 / St / FS | 5110842 | 7407 18 0 |       | 221  |                  |                   |         |           |       |      |
| DUG B R4         | 219 / St / FS    | 5110736 | 7407 15 2 |       | 221  | GE 2V VO         | 95/ V2A / GUF     | 5626824 | 7368 38 4 |       | 376  |
| DUG B R7         | 279 / St / FS    | 5110743 | 7407 15 6 |       | 221  |                  |                   |         |           |       |      |
| DUG B R9         | 309 / St / FS    | 5110798 | 7407 16 0 |       | 221  | GES RV           | / PA              | 5112280 | 7407 53 6 |       | 302  |
|                  |                  |         |           |       |      | GES RV           | / PA              | 5112280 | 7407 53 6 |       | 307  |
| EA3 6            | / RVS 304        | 5245506 | 7425 14 0 |       | 242  | GES RV           | / PA              | 5112280 | 7407 53 6 |       | 320  |
| EP QR R7         | / Alu            | 5110859 | 7407 18 4 |       | 307  | GES2 DB 1019     | grijsbeige / PA   | 5102168 | 7405 10 8 |       | 300  |
| EP QR R9         | / Alu            | 5110866 | 7407 18 8 |       | 307  | GES2 DB 7011     | grijs / PA        | 5102113 | 7405 10 0 |       | 300  |
| EP QR R9 10      | / Alu            | 5110873 | 7407 19 2 |       | 307  | GES2 DB 8014     | sepiabruin / PA   | 5102175 | 7405 11 2 |       | 300  |
| EP QR RA9 10     | / Alu            | 5110880 | 7407 19 6 |       | 307  | GES2 DB 9011     | grafietzwart / PA | 5102120 | 7405 10 4 |       | 300  |
|                  |                  |         |           |       |      | GES2 U 1019      | grijsbeige / PA   | 5102236 | 7405 12 4 |       | 300  |
|                  |                  |         |           |       |      | GES2 U 7011      | grijs / PA        | 5102182 | 7405 11 6 |       | 300  |
| FBA-B200         | 200 x 120 x 60   | 5428206 | 7202 50 6 |       | 407  | GES2 U 8014      | sepiabruin / PA   | 5102243 | 7405 12 8 |       | 300  |
| FBA-BV200        | 200 x 120 x 25   | 5428220 | 7202 51 6 |       | 407  | GES2 U 9011      | grafietzwart / PA | 5102229 | 7405 12 0 |       | 300  |
| FBA-SP           |                  | 5428190 | 7202 32 2 |       | 407  |                  |                   |         |           |       |      |
| FBS90-K          |                  | 5650928 | 7208 22 9 |       | 406  | GES4 DB 1019     | grijsbeige / PA   | 5102465 | 7405 17 2 |       | 300  |
| FBS90-M          |                  | 5650935 | 7208 23 3 | €/VPE | 406  | GES4 DB 7011     | grijs / PA        | 5102410 | 7405 16 4 |       | 300  |
|                  |                  |         |           |       | 406  | GES4 DB 8014     | sepiabruin / PA   | 5102472 | 7405 17 6 |       | 300  |
|                  |                  |         |           |       | 406  | GES4 DB 9011     | grafietzwart / PA | 5102427 | 7405 16 8 |       | 300  |
| FBS90-P2         |                  | 5650911 | 7208 22 5 | €/st. | 406  | GES4 U 1019      | grijsbeige / PA   | 5102601 | 7405 20 4 |       | 300  |
| FBS90-S          |                  | 5650904 | 7208 22 1 |       | 406  | GES4 U 7011      | grijs / PA        | 5102588 | 7405 19 6 |       | 300  |
|                  |                  |         |           |       | 406  | GES4 U 8014      | sepiabruin / PA   | 5102649 | 7405 20 8 |       | 300  |
|                  |                  |         |           |       |      | GES4 U 9011      | grafietzwart / PA | 5102595 | 7405 20 0 |       | 300  |
| FD 250-2         | / MGUM           | 5090847 | 7400 78 4 |       | 221  | GES4M 10DB       | / RVS 304         | 5102533 | 7405 18 8 |       | 301  |
|                  |                  |         |           |       |      | GES4M 10U        | / RVS 304         | 5102540 | 7405 19 2 |       | 301  |
| FD 350-02        | / MGUM           | 5090878 | 7400 78 8 |       | 222  | GES6 DB 1019     | grijsbeige / PA   | 5102892 | 7405 26 8 |       | 301  |
|                  |                  |         |           |       |      | GES6 DB 7011     | grijs / PA        | 5102847 | 7405 26 0 |       | 301  |
| FKH GES10        | / St / FS        | 5437161 | 7407 86 2 |       | 303  | GES6 DB 8014     | sepiabruin / PA   | 5102908 | 7405 27 2 |       | 301  |
| FKH GES10        | / St / FS        | 5437161 | 7407 86 2 |       | 307  | GES6 DB 9011     | grafietzwart / PA | 5102885 | 7405 26 4 |       | 301  |
| FKH GES5         | / St / FS        | 5437154 | 7407 86 0 |       | 307  | GES6 U 1019      | grijsbeige / PA   | 5103127 | 7405 31 2 |       | 301  |
| FKH GES5         | / St / FS        | 5437154 | 7407 86 0 |       | 307  | GES6 U 7011      | grijs / PA        | 5103080 | 7405 30 8 |       | 301  |
| FKH GESRM        | / St / FS        | 5437192 | 7407 86 4 |       | 382  | GES6 U 8014      | sepiabruin / PA   | 5103134 | 7405 32 0 |       | 301  |
|                  |                  |         |           |       |      | GES6 U 9011      | grafietzwart / PA | 5103110 | 7405 31 2 |       | 301  |
| FS R9 10 5       | / HP             | 5110941 | 7407 21 2 |       | 307  | GES6M 10DB       | / RVS 304         | 5103066 | 7405 30 0 |       | 302  |
| FS RA9 10 5      | / HP             | 5110958 | 7407 21 6 |       | 307  | GES6M 10U        | / RVS 304         | 5103073 | 7405 30 4 |       | 301  |
| GB2              | / PA             | 5110972 | 7407 22 4 |       | 348  | GES9 55U V 7011  | grijs / PA        | 5674436 | 7405 03 7 |       | 264  |
|                  |                  |         |           |       |      | GES9 55U V 7011  | grijs / PA        | 5674436 | 7405 03 7 |       | 311  |
| GB2 1            | / PA             | 5111009 | 7407 22 8 |       | 348  | GES9 55U V 9011  | grafietzwart / PA | 5674443 | 7405 03 9 |       | 264  |
| GB2 BL           | / PA             | 5111214 | 7407 28 8 |       | 348  | GES9 55U V 9011  | grafietzwart / PA | 5674443 | 7405 03 9 |       | 311  |
| GB2 P01          | / PA             | 5111245 | 7407 29 2 |       | 348  | GES9-2 U10T 1019 | grijsbeige / PA   | 5681397 | 7405 05 4 |       | 302  |
| GB2 P1           | / PA             | 5111290 | 7407 30 0 |       | 349  | GES9-2 U10T 7011 | grijs / PA        | 5681373 | 7405 05 0 |       | 302  |
| GB2 P2           | / PA             | 5111344 | 7407 30 8 |       | 348  | GES9-2 U10T 9011 | grafietzwart / PA | 5681380 | 7405 05 2 |       | 302  |
| GB2 P3           | / PA             | 5111351 | 7407 31 2 |       | 349  | GES9M 10DB       | / RVS 304         | 5103424 | 7405 38 0 |       | 302  |
|                  |                  |         |           |       |      | GES9M 10U        | / RVS 304         | 5103431 | 7405 38 4 |       | 302  |
| GB23 P01         | / PA             | 5111016 | 7407 23 2 |       | 253  |                  |                   |         |           |       |      |
| GB23 P01         | / PA             | 5111016 | 7407 23 2 |       | 348  | GESR4 U 1019     | grijsbeige / PA   | 5103738 | 7405 44 4 |       | 305  |
| GB23 P01         | / PA             | 5111016 | 7407 23 2 |       | 350  | GESR4 U 7011     | grijs / PA        | 5103684 | 7405 43 6 |       | 305  |
| GB23 P02         | / PA             | 5111030 | 7407 24 0 |       | 253  | GESR4 U 8014     | sepiabruin / PA   | 5103745 | 7405 44 8 |       | 305  |
| GB23 P02         | / PA             | 5111030 | 7407 24 0 |       | 348  | GESR4 U 9011     | grafietzwart / PA | 5103721 | 7405 44 0 |       | 305  |
| GB23 P02         | / PA             | 5111030 | 7407 24 0 |       | 350  | GESR7 10U 1019   | grijsbeige / PA   | 5103806 | 7405 46 0 |       | 305  |
| GB23 P1          | / PA             | 5111078 | 7407 24 8 |       | 253  | GESR7 10U 7011   | grijs / PA        | 5103783 | 7405 45 2 |       | 305  |
| GB23 P1          | / PA             | 5111078 | 7407 24 8 |       | 349  | GESR7 10U 8014   | sepiabruin / PA   | 5103844 | 7405 46 4 |       | 305  |
| GB23 P1          | / PA             | 5111078 | 7407 24 8 |       | 350  | GESR7 10U 9011   | grafietzwart / PA | 5103790 | 7405 45 6 |       | 305  |
| GB23 P2          | / PA             | 5111092 | 7407 25 6 |       | 254  | GESR9 10U 1019   | grijsbeige / PA   | 5103929 | 7405 48 2 |       | 306  |
| GB23 P2          | / PA             | 5111092 | 7407 25 6 |       | 349  | GESR9 10U 7011   | grijs / PA        | 5103905 | 7405 47 4 |       | 306  |

| Type             | Maat/kleur/div.   | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. | Type           | Maat/kleur/div. | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. |
|------------------|-------------------|---------|-----------|-------|------|----------------|-----------------|---------|-----------|-------|------|
| GESR9 10U 8014   | sepiabruin / PA   | 5103967 | 7405 48 6 | €/st. | 306  | IBAG 250 6N55  | 55/ St / FS     | 5088622 | 7400 14 0 | €/st. | 286  |
| GESR9 10U 9011   | grafietzwart/ PA  | 5103912 | 7405 47 8 |       | 306  | IBAG 250 6N70  | 70/ St / FS     | 5088660 | 7400 14 4 |       | 286  |
| GESR9 55U V 7011 | grijs/ PA         | 5674450 | 7405 04 7 |       | 264  | IBAG 250 R4N55 | 55/ St / FS     | 5614357 | 7400 14 7 |       | 286  |
| GESR9 55U V 9011 | grafietzwart/ PA  | 5674467 | 7405 04 9 |       | 311  |                |                 |         |           |       |      |
| GESR9 55U V 9011 | grafietzwart/ PA  | 5674467 | 7405 04 9 |       | 264  | IBAZ 190 100   | 100/ St / FS    | 5088677 | 7400 14 8 |       | 286  |
| GESR9 SR U 1019  | grijsbeige/ PA    | 5104148 | 7405 52 0 |       | 311  | IBAZ 190 115   | 115/ St / FS    | 5088684 | 7400 15 2 |       | 286  |
| GESR9 SR U 7011  | grijs/ PA         | 5104094 | 7405 51 2 |       | 306  | IBAZ 190 55    | 55/ St / FS     | 5088714 | 7400 15 6 |       | 286  |
| GESR9 SR U 8014  | sepiabruin/ PA    | 5104155 | 7405 52 4 |       | 306  | IBAZ 190 85    | 85/ St / FS     | 5088721 | 7400 16 0 |       | 286  |
| GESR9 SR U 9011  | grafietzwart/ PA  | 5104100 | 7405 51 6 |       | 306  | IBAZ 250 100   | 100/ St / FS    | 5088738 | 7400 16 4 |       | 286  |
| GESR9 U 1019     | grijsbeige/ PA    | 5104216 | 7405 53 6 |       | 306  | IBAZ 250 115   | 115/ St / FS    | 5365563 | 7400 16 5 |       | 286  |
| GESR9 U 7011     | grijs/ PA         | 5104162 | 7405 52 8 |       | 306  | IBAZ 250 130   | 130/ St / FS    | 5088745 | 7400 16 8 |       | 286  |
| GESR9 U 8014     | sepiabruin/ PA    | 5104223 | 7405 54 0 |       | 306  | IBAZ 250 145   | 145/ St / FS    | 5088783 | 7400 17 2 |       | 286  |
| GESR9 U 9011     | grafietzwart/ PA  | 5104209 | 7405 53 2 |       | 306  | IBAZ 250 170   | 170/ St / FS    | 5691051 | 7400 17 5 |       | 286  |
| GESRA7 10U       | / AIG             | 5104261 | 7405 54 4 |       | 306  | IBAZ 250 40    | 40/ St / FS     | 5088790 | 7400 17 6 |       | 286  |
| GESRA7D U 1019   | grijsbeige/ AIG   | 5104339 | 7405 56 0 |       | 306  | IBAZ 250 55    | 55/ St / FS     | 5088806 | 7400 18 0 |       | 286  |
| GESRA7D U 7011   | grijs/ AIG        | 5104285 | 7405 55 2 |       | 305  | IBAZ 250 70    | 70/ St / FS     | 5088844 | 7400 18 4 |       | 286  |
| GESRA7D U 9011   | grafietzwart/ AIG | 5104322 | 7405 55 6 |       | 305  | IBAZ 250 85    | 85/ St / FS     | 5365570 | 7400 18 6 |       | 286  |
| GESRA7DM U 7011  | grijs/ AIG        | 5104384 | 7405 56 8 |       | 305  | IBD 25038      | 45/ St / FS     | 5088295 | 7400 06 0 |       | 284  |
| GESRA7DM U 8014  | sepiabruin/ AIG   | 5104407 | 7405 57 6 |       | 305  | IBD 25048      | 55/ St / FS     | 5088301 | 7400 06 4 |       | 285  |
| GESRA7DM U 9011  | grafietzwart/ AIG | 5104391 | 7405 57 2 |       | 305  | IBD 35038      | 45/ St / FS     | 5088318 | 7400 06 8 |       | 284  |
| GESRA9 10U       | / AIG             | 5104445 | 7405 58 0 |       | 306  |                |                 |         |           |       |      |
| GESRC2 HS        | / Zn / CR         | 5104452 | 7405 58 4 |       | 379  | IBDS 25038 165 | 16545/ St / FS  | 5088325 | 7400 07 2 |       | 284  |
| GESRC2 UAB       | / Zn / CR         | 5104506 | 7405 59 2 |       | 380  | IBDS 25048 145 | 14555/ St / FS  | 5088356 | 7400 07 6 |       | 285  |
| GESRC2 USB       | / Zn / CR         | 5104513 | 7405 59 6 |       | 378  | IBDS 35038 115 | 11545/ St / FS  | 5088363 | 7400 08 0 |       | 284  |
| GESRK2 HS        | / Zn / Cu         | 5104636 | 7405 62 0 |       | 379  | IBDS 35038 165 | 16545/ St / FS  | 5088370 | 7400 08 4 |       | 284  |
| GESRK2 UAB       | / Zn / Cu         | 5104681 | 7405 62 8 |       | 380  | IBDS 35038 80  | 8045/ St / FS   | 5088387 | 7400 08 8 |       | 284  |
| GESRK2 USB       | / Zn / Cu         | 5104698 | 7405 63 2 |       | 378  | IBDS 35048 105 | 10555/ St / FS  | 5088417 | 7400 09 2 |       | 285  |
| GESRMS2 HS       | / Zn / CuZn       | 5104759 | 7405 64 4 |       | 379  | IBDS 35048 115 | 11555/ St / FS  | 5088424 | 7400 09 6 |       | 285  |
| GESRMS2 UAB      | / Zn / CuZn       | 5104810 | 7405 65 6 |       | 380  | IBDS 35048 125 | 12555/ St / FS  | 5088431 | 7400 10 0 |       | 285  |
| GESRMS2 USB      | / Zn / CuZn       | 5104827 | 7405 66 0 |       | 378  | IBDS 35048 135 | 13555/ St / FS  | 5088448 | 7400 10 4 |       | 285  |
| GESRN 2HS        | / Zn / N          | 5104926 | 7405 67 6 |       | 379  | IBDS 35048 145 | 14555/ St / FS  | 5088486 | 7400 10 8 |       | 285  |
| GESRN2 UAB       | / Zn / N          | 5104988 | 7405 68 8 |       | 379  | IBDS 35048 165 | 16555/ St / FS  | 5088493 | 7400 11 2 |       | 285  |
| GESRN2 USB       | / Zn / N          | 5105053 | 7405 70 8 |       | 378  | IBDS 35048 175 | 17555/ St / FS  | 5088509 | 7400 11 6 |       | 285  |
| GESRSM2 HS       | / Zn / CR         | 5385738 | 7405 72 2 |       | 379  |                |                 |         |           |       |      |
| GESRSM2 UAB      | / Zn / CR         | 5416029 | 7405 72 3 |       | 380  | IBK KL 19038   | 151115/ St / FS | 5313717 | 7400 25 0 |       | 280  |
| GESRSM2 USB      | / Zn / CR         | 5385721 | 7405 72 1 |       | 378  | IBK KL 19048   | 151115/ St / FS | 5313724 | 7400 25 1 |       | 282  |
|                  |                   |         |           |       |      | IBK KL 25038   | 191155/ St / FS | 5313731 | 7400 25 2 |       | 280  |
| GH N 20          | / V2A             | 5426295 | 7406 86 5 |       | 335  | IBK KL 25048   | 191155/ St / FS | 5313748 | 7400 25 3 |       | 282  |
| GH N 25          | / V2A             | 5426301 | 7406 86 6 |       | 335  | IBK KL 35038   | 251215/ St / FS | 5313779 | 7400 25 4 |       | 280  |
| GH NR SL20       | / V2A             | 5426332 | 7406 87 0 |       | 335  | IBK KL 35048   | 251215/ St / FS | 5313786 | 7400 25 5 |       | 282  |
| GH NR SL25       | / V2A             | 5426349 | 7406 87 1 |       | 335  |                |                 |         |           |       |      |
|                  |                   |         |           |       |      |                |                 |         |           | €/m   |      |
| GH RK 10         | / V2A             | 5426080 | 7406 85 0 |       | 335  | IBK2 19038     | 77107/ St / FS  | 5088134 | 7400 00 8 |       | 280  |
| GH RK 15         | / V2A             | 5426097 | 7406 85 1 |       | 335  | IBK2 25038     | 107137/ St / FS | 5088141 | 7400 01 2 |       | 280  |
| GH RK 20         | / V2A             | 5426103 | 7406 85 2 |       | 335  | IBK2 25048     | 107137/ St / FS | 5088189 | 7400 01 6 |       | 282  |
| GH RK 25         | / V2A             | 5426110 | 7406 85 3 |       | 335  | IBK2 35038     | 157187/ St / FS | 5088202 | 7400 02 4 |       | 280  |
| GH RK 30         | / V2A             | 5426127 | 7406 85 4 |       | 335  | IBK2 35048     | 157187/ St / FS | 5088196 | 7400 02 0 |       | 282  |
| GH RK 40         | / V2A             | 5614005 | 7406 85 6 |       | 335  |                |                 |         |           |       |      |
| GH RK SL20       | / V2A             | 5426158 | 7406 85 9 |       | 335  | IBK3 35038     | 117109/ St / FS | 5088233 | 7400 02 8 |       | 280  |
| GH RK SL25       | / V2A             | 5426165 | 7406 86 0 |       | 335  | IBK3 35048     | 117109/ St / FS | 5088240 | 7400 03 2 |       | 282  |
| GH RK SL30       | / V2A             | 5426172 | 7406 86 1 |       | 335  | IBK3-1 19038   | 5769/ St / FS   | 5088257 | 7400 03 6 |       | 280  |
| GH RK SL40       | / V2A             | 5426189 | 7406 86 2 |       | 335  | IBK3-1 19048   | 5769/ St / FS   | 5088264 | 7400 04 0 |       | 282  |
|                  |                   |         |           |       |      |                |                 |         |           | €/st. |      |
| GRAF9 U 1019     | grijsbeige/ AIG   | 5105244 | 7405 75 2 |       | 309  |                |                 |         |           |       |      |
| GRAF9 U 7011     | grijs/ AIG        | 5105220 | 7405 74 4 |       | 309  | IBST 108       | 108/ St / FS    | 5088851 | 7400 20 0 |       | 280  |
| GRAF9 U 8014     | sepiabruin/ AIG   | 5105282 | 7405 75 6 |       | 309  | IBST 108       | 108/ St / FS    | 5088851 | 7400 20 0 |       | 282  |
| GRAF9 U 9011     | grafietzwart/ AIG | 5105237 | 7405 74 8 |       | 309  | IBST 118       | 118/ St / FS    | 5088868 | 7400 20 4 |       | 280  |
| GRAF9M U 7011    | grijs/ AIG        | 5105169 | 7405 73 2 |       | 309  | IBST 118       | 118/ St / FS    | 5088868 | 7400 20 4 |       | 282  |
| GRAF9M U 8014    | sepiabruin/ AIG   | 5105183 | 7405 74 0 |       | 309  | IBST 128       | 128/ St / FS    | 5088905 | 7400 20 8 |       | 280  |
| GRAF9M U 9011    | grafietzwart/ AIG | 5105176 | 7405 73 6 |       | 309  | IBST 128       | 128/ St / FS    | 5088905 | 7400 20 8 |       | 282  |
| GRAFA9 U 1019    | grijsbeige/ AIG   | 5105404 | 7405 78 0 |       | 309  | IBST 138       | 138/ St / FS    | 5088912 | 7400 21 2 |       | 280  |
| GRAFA9 U 7011    | grijs/ AIG        | 5105350 | 7405 77 2 |       | 309  | IBST 138       | 138/ St / FS    | 5088912 | 7400 21 2 |       | 282  |
| GRAFA9 U 8014    | sepiabruin/ AIG   | 5105411 | 7405 78 4 |       | 309  | IBST 158       | 158/ St / FS    | 5088929 | 7400 21 6 |       | 280  |
| GRAFA9 U 9011    | grafietzwart/ AIG | 5105367 | 7405 77 6 |       | 309  | IBST 158       | 158/ St / FS    | 5088929 | 7400 21 6 |       | 282  |
| GRAFA9M U 7011   | grijs/ AIG        | 5105299 | 7405 76 0 |       | 309  | IBST 168       | 168/ St / FS    | 5088967 | 7400 22 0 |       | 280  |
| GRAFA9M U 8014   | sepiabruin/ AIG   | 5105343 | 7405 76 8 |       | 309  | IBST 168       | 168/ St / FS    | 5088967 | 7400 22 0 |       | 282  |
| GRAFA9M U 9011   | grafietzwart/ AIG | 5105305 | 7405 76 4 |       | 309  | IBST 188       | 188/ St / FS    | 5088974 | 7400 22 4 |       | 280  |
|                  |                   |         |           |       |      | IBST 188       | 188/ St / FS    | 5088974 | 7400 22 4 |       | 282  |
| GT GRAF9         | / RVS 304         | 5112419 | 7407 56 4 |       | 309  | IBST 218       | 218/ St / FS    | 5691068 | 7400 22 7 |       | 280  |
|                  |                   |         |           |       |      | IBST 218       | 218/ St / FS    | 5691068 | 7400 22 7 |       | 282  |
| GT2 CEE16        | / St / FS         | 5450771 | 7407 66 3 |       | 358  | IBST 228       | 228/ St / FS    | 5088981 | 7400 22 8 |       | 280  |
|                  |                   |         |           |       |      | IBST 228       | 228/ St / FS    | 5088981 | 7400 22 8 |       | 282  |
| GT2CEE           | / St / FS         | 5450788 | 7407 66 5 |       | 358  | IBST 48        | 48/ St / FS     | 5089025 | 7400 23 2 |       | 280  |
|                  |                   |         |           |       |      | IBST 48        | 48/ St / FS     | 5089025 | 7400 23 2 |       | 282  |
| GT3 CEE          | / St / FS         | 5450832 | 7407 66 9 |       | 358  | IBST 58        | 58/ St / FS     | 5089032 | 7400 23 6 |       | 280  |
| GT3 CEE16        | / St / FS         | 5450825 | 7407 66 7 |       | 358  | IBST 58        | 58/ St / FS     | 5089032 | 7400 23 6 |       | 282  |
|                  |                   |         |           |       |      | IBST 68        | 68/ St / FS     | 5089049 | 7400 24 0 |       | 280  |
| IBAG 190 4N100   | 100/ St / FS      | 5387824 | 7400 11 9 |       | 286  | IBST 68        | 68/ St / FS     | 5089049 | 7400 24 0 |       | 282  |
| IBAG 190 4N130   | 130/ St / FS      | 5088547 | 7400 12 0 |       | 286  | IBST 78        | 78/ St / FS     | 5089087 | 7400 24 4 |       | 280  |
| IBAG 190 4N55    | 55/ St / FS       | 5387817 | 7400 11 8 |       | 286  | IBST 78        | 78/ St / FS     | 5089087 | 7400 24 4 |       | 282  |
| IBAG 250 4N55    | 55/ St / FS       | 5088554 | 7400 12 4 |       | 286  | IBST 88        | 88/ St / FS     | 5089094 | 7400 24 8 |       | 280  |
| IBAG 250 6N100   | 100/ St / FS      | 5387831 | 7400 12 6 |       | 286  | IBST 88        | 88/ St / FS     | 5089094 | 7400 24 8 |       | 282  |
| IBAG 250 6N115   | 115/ St / FS      | 5088561 | 7400 12 8 |       | 286  | IBST 98        | 98/ St / FS     | 5627395 | 7400 24 9 |       | 280  |
| IBAG 250 6N130   | 130/ St / FS      | 5088608 | 7400 13 2 |       | 286  | IBST 98        | 98/ St / FS     | 5627395 | 7400 24 9 |       | 282  |
| IBAG 250 6N40    | 40/ St / FS       | 5088615 | 7400 13 6 |       | 286  |                |                 |         |           |       |      |

08\_UFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / nl / 12/10/2011 (LLEExport\_01088)

# Typeregister

Opbouw EAN-nummer: landidentificatie **40** Fabrikantidentificatie **1219** (voor artikelnr's die met **0** beginnen geldt: **1010**) Individueel EAN-C **5647589**

| Type         | Maat/kleur/div.     | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs     | Pag. | Type          | Maat/kleur/div.   | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. |
|--------------|---------------------|---------|-----------|-----------|------|---------------|-------------------|---------|-----------|-------|------|
| IBVL 19038   | 19438 / St / FS     | 5089148 | 7400 26 4 | €/st.     | 280  | MT2 2ACO      | / RVS 304         | 5112730 | 7407 68 8 |       | 357  |
| IBVL 19048   | / St / FS           | 5089155 | 7400 26 8 |           | 282  |               |                   |         |           |       |      |
| IBVL 25038   | 25438 / St / FS     | 5089162 | 7400 27 2 |           | 280  | MT3 3ACO      | / RVS 304         | 5112839 | 7407 71 2 |       | 357  |
| IBVL 25048   | / St / FS           | 5089209 | 7400 27 6 |           | 282  | MT3 45        | / PA              | 5303664 | 7429 15 0 |       | 352  |
| IBVL 35038   | 35438 / St / FS     | 5089216 | 7400 28 0 |           | 280  | MT3 45        | / PA              | 5303664 | 7429 15 0 |       | 386  |
| IBVL 35048   | / St / FS           | 5089223 | 7400 28 4 |           | 282  | MT3 45 2-1    | / PA              | 5417064 | 7429 13 1 |       | 353  |
| KFB R9       | / PA                | 5112426 | 7407 56 8 |           | 307  | MT4 45        | / PA              | 5303701 | 7429 15 4 |       | 352  |
|              |                     |         |           |           |      | MT4 45        | / PA              | 5303701 | 7429 15 4 |       | 387  |
|              |                     |         |           |           |      | MT4 45 2-2    | / PA              | 5417101 | 7429 13 9 |       | 254  |
| KS-S         |                     | 5448259 | 7205 42 5 |           | 406  | MT4 45 2-2    | / PA              | 5417101 | 7429 13 9 |       | 353  |
| KS-S         |                     | 5448259 | 7205 42 5 |           | 407  | MT4 45 3-1    | / PA              | 5417095 | 7429 13 5 |       | 254  |
|              |                     |         |           |           |      | MT4 45 3-1    | / PA              | 5417095 | 7429 13 5 |       | 353  |
|              |                     |         |           |           |      | MT4 45 OKB    | / PA              | 5699729 | 7403 87 0 |       | 250  |
| KV2 19028    | 80110 / St / FS     | 5090304 | 7400 62 0 |           | 206  |               |                   |         |           |       |      |
| KV2 19028    | 80110 / St / FS     | 5090304 | 7400 62 0 |           | 270  | MT45V 2+2     | / PA              | 5674528 | 7408 68 2 |       | 264  |
| KV2 19038    | 80110 / St / FS     | 5090335 | 7400 62 4 |           | 208  | MT45V 2+2     | / PA              | 5674528 | 7408 68 2 |       | 311  |
| KV2 19038    | 80110 / St / FS     | 5090335 | 7400 62 4 |           | 272  | MT45V 3       | / PA              | 5674504 | 7408 67 2 |       | 264  |
| KV2 19038    | 80110 / St / FS     | 5090335 | 7400 62 4 |           | 281  | MT45V 3       | / PA              | 5674504 | 7408 67 2 |       | 311  |
| KV2 19048    | 80110 / St / FS     | 5090342 | 7400 62 8 |           | 210  | MT45V 3+1     | / PA              | 5674511 | 7408 68 0 |       | 264  |
| KV2 19048    | 80110 / St / FS     | 5090342 | 7400 62 8 |           | 274  | MT45V 3+1     | / PA              | 5674511 | 7408 68 0 |       | 311  |
| KV2 19048    | 80110 / St / FS     | 5090342 | 7400 62 8 |           | 283  | MT45V 4       | / PA              | 5674498 | 7408 67 0 |       | 264  |
| KV2 25028    | 110140 / St / FS    | 5090359 | 7400 63 2 |           | 206  | MT45V 4       | / PA              | 5674498 | 7408 67 0 |       | 311  |
| KV2 25028    | 110140 / St / FS    | 5090359 | 7400 63 2 |           | 270  | MT45V TW      | / PA              | 5674566 | 7408 69 3 |       | 265  |
| KV2 25038    | 110140 / St / FS    | 5090366 | 7400 63 6 |           | 208  | MT45V TW      | / PA              | 5674566 | 7408 69 3 |       | 312  |
| KV2 25038    | 110140 / St / FS    | 5090366 | 7400 63 6 |           | 272  |               |                   |         |           |       |      |
| KV2 25038    | 110140 / St / FS    | 5090366 | 7400 63 6 |           | 281  | MTGE2 1K      | / V2A             | 5626893 | 7407 85 0 |       | 377  |
| KV2 25048    | 110140 / St / FS    | 5090397 | 7400 64 0 |           | 210  | MTGE2 2A      | / V2A             | 5626855 | 7407 84 6 |       | 376  |
| KV2 25048    | 110140 / St / FS    | 5090397 | 7400 64 0 |           | 274  | MTGE2 2B      | / V2A             | 5626862 | 7407 84 7 |       | 376  |
| KV2 25048    | 110140 / St / FS    | 5090397 | 7400 64 0 |           | 283  | MTGE2 2C      | / V2A             | 5626879 | 7407 84 8 |       | 376  |
|              |                     |         |           |           |      | MTGE2 2F      | / V2A             | 5626886 | 7407 84 9 |       | 376  |
|              |                     |         |           |           |      | MTGE2 2LE     | / V2A             | 5623472 | 7407 67 9 |       | 377  |
| KV3 25028    | 9070 / St / FS      | 5090403 | 7400 64 4 |           | 207  |               |                   |         |           |       |      |
| KV3 25038    | 9070 / St / FS      | 5090410 | 7400 64 8 |           | 209  |               |                   |         |           |       |      |
| KV3 25038    | 9070 / St / FS      | 5090410 | 7400 64 8 |           | 281  | MTM 0         | / St / FS         | 5113027 | 7407 76 4 |       | 356  |
| KV3 25048    | 9070 / St / FS      | 5090427 | 7400 65 2 |           | 211  | MTM 1D        | / RVS 304         | 5113034 | 7407 76 8 |       | 355  |
| KV3 25048    | 9070 / St / FS      | 5090427 | 7400 65 2 |           | 283  | MTM 1K        | / RVS 304         | 5113072 | 7407 77 6 |       | 355  |
| KV3 35028    | 120110 / St / FS    | 5090458 | 7400 65 6 |           | 207  | MTM 2A        | / RVS 304         | 5113089 | 7407 78 0 |       | 354  |
| KV3 35038    | 120110 / St / FS    | 5090465 | 7400 66 0 |           | 209  | MTM 2B        | / RVS 304         | 5113096 | 7407 78 4 |       | 354  |
| KV3 35038    | 120110 / St / FS    | 5090465 | 7400 66 0 |           | 281  | MTM 2C        | / RVS 304         | 5113102 | 7407 78 8 |       | 354  |
| KV3 35048    | 120110 / St / FS    | 5090472 | 7400 66 4 |           | 211  | MTM 2D        | / RVS 304         | 5415978 | 7407 79 0 |       | 355  |
| KV3 35048    | 120110 / St / FS    | 5090472 | 7400 66 4 |           | 283  | MTM 2F        | / RVS 304         | 5113133 | 7407 79 2 |       | 355  |
|              |                     |         |           |           |      | MTM 2G        | / RVS 304         | 5113140 | 7407 79 6 |       | 355  |
|              |                     |         |           |           |      | MTM 2H        | / RVS 304         | 5113157 | 7407 80 0 |       | 355  |
| KV3-3 25028  | 250250 / St / FS    | 5090489 | 7400 66 8 |           | 270  | MTM 2K        | / RVS 304         | 5113164 | 7407 80 4 |       | 356  |
| KV3-3 25038  | 250250 / St / FS    | 5090519 | 7400 67 2 |           | 272  | MTM 2L        | / RVS 304         | 5113195 | 7407 80 8 |       | 356  |
| KV3-3 25048  | 250250 / St / FS    | 5090526 | 7400 67 6 |           | 274  | MTM 2LE       | / V2A             | 5623489 | 7407 79 8 |       | 356  |
| LP 45        | / PA                | 5112440 | 7407 58 4 |           | 352  | MTM 2M        | / RVS 304         | 5113201 | 7407 81 2 |       | 356  |
|              |                     |         |           |           |      | MTM 2N        | / RVS 304         | 5113218 | 7407 81 6 |       | 356  |
| LP R         | / PA                | 5112433 | 7407 58 0 |           | 352  | MTM 2P        | / St / FS         | 5455806 | 7407 81 7 |       | 356  |
|              |                     |         |           |           |      | MTM 2Q        | / V2A             | 5688624 | 7407 81 8 |       | 356  |
| LPA GB2      | 165 / PVC / FS      | 5112457 | 7407 58 8 |           | 357  | MTM 3A        | / RVS 304         | 5113225 | 7407 82 0 |       | 354  |
| LPA GB3      | 208 / PVC / FS      | 5112464 | 7407 59 2 |           | 357  | MTM 3B        | / RVS 304         | 5113256 | 7407 82 4 |       | 354  |
|              |                     |         |           |           |      | MTM 3C        | / RVS 304         | 5113263 | 7407 82 8 |       | 355  |
|              |                     |         |           |           |      | MTM 3E        | / RVS 304         | 5113270 | 7407 83 2 |       | 355  |
|              |                     |         |           |           |      | MTM 3F        | / RVS 304         | 5417965 | 7407 83 3 |       | 355  |
| MMS6X50      | 6 x 50 50 / St / GC | 5963929 | 3498 10 7 | €/100 st. | 212  |               |                   |         |           |       |      |
|              |                     |         |           |           |      | MTU 2         | / St / FS         | 5113287 | 7407 83 6 |       | 354  |
|              |                     |         |           |           |      | MTU 3         | / St / FS         | 5113294 | 7407 84 0 |       | 354  |
|              |                     |         |           |           |      | MTU ZE        | / St / FS         | 5113300 | 7407 84 4 |       | 354  |
| MPMT45 2A    | / V2A               | 5693468 | 7408 70 1 | €/st.     | 265  |               |                   |         |           |       |      |
| MPMT45 2A    | / V2A               | 5693468 | 7408 70 1 |           | 312  | NE DSU2 10075 | 100-175 / St / FS | 5245131 | 7424 84 4 |       | 232  |
| MPMT45 2B    | / V2A               | 5693475 | 7408 70 3 |           | 265  | NE DSU2 10075 | 100-175 / St / FS | 5245131 | 7424 84 4 |       | 259  |
| MPMT45 2B    | / V2A               | 5693475 | 7408 70 3 |           | 312  | NE DSU2 17075 | 170-245 / St / FS | 5245148 | 7424 84 6 |       | 232  |
| MPMT45 2C    | / V2A               | 5693482 | 7408 70 5 |           | 265  | NE DSU2 17075 | 170-245 / St / FS | 5245148 | 7424 84 6 |       | 260  |
| MPMT45 2C    | / V2A               | 5693482 | 7408 70 5 |           | 312  | NE DSU2 4030  | 40-70 / St / FS   | 5245117 | 7424 84 0 |       | 232  |
| MPMT45 2F    | / V2A               | 5693499 | 7408 70 7 |           | 265  | NE DSU2 4030  | 40-70 / St / FS   | 5245117 | 7424 84 0 |       | 259  |
| MPMT45 2F    | / V2A               | 5693499 | 7408 70 7 |           | 312  | NE DSU2 6050  | 60-110 / St / FS  | 5245124 | 7424 84 2 |       | 232  |
| MPMT45 2LE   | / V2A               | 5693505 | 7408 70 9 |           | 265  | NE DSU2 6050  | 60-110 / St / FS  | 5245124 | 7424 84 2 |       | 259  |
| MPMT45 2LE   | / V2A               | 5693505 | 7408 70 9 |           | 312  |               |                   |         |           |       |      |
| MPR2 1LE     | / V2A               | 5695646 | 7407 62 8 |           | 381  | NW 250-3 QK   | / St / FS         | 5432753 | 7410 54 0 |       | 329  |
| MPR2 2A      | / RVS 304           | 5372486 | 7407 62 0 |           | 381  | NW 250-3 RK   | / St / FS         | 5432777 | 7410 55 2 |       | 333  |
| MPR2 2B      | / RVS 304           | 5372523 | 7407 62 2 |           | 381  | NW 350-3 QK   | / St / FS         | 5432760 | 7410 54 4 |       | 329  |
| MPR2 2C      | / RVS 304           | 5372530 | 7407 62 4 |           | 381  | NW 350-3 RK   | / St / FS         | 5432784 | 7410 55 6 |       | 333  |
| MPR2 2F      | / RVS 304           | 5372547 | 7407 62 6 |           | 381  |               |                   |         |           |       |      |
| MPR2XD       | / St / FS           | 5112594 | 7407 63 4 |           | 381  |               |                   |         |           |       |      |
| MS REG1      | / St / FS           | 5112679 | 7407 65 8 |           | 357  | OKA BA4 3     | 2400 4 / Alu      | 5099338 | 7404 22 0 | €/m   | 242  |
| MS REG2      | / St / FS           | 5112686 | 7407 66 2 |           | 357  |               |                   |         |           | €/st. |      |
|              |                     |         |           |           |      | OKA D 300     | 300 800 / St / FS | 5093954 | 7401 99 7 |       | 243  |
|              |                     |         |           |           |      | OKA D 300 R   | 300 800 / St / FS | 5254744 | 7425 02 2 |       | 243  |
| MS250-2 3GB3 | / St / FS           | 5112617 | 7407 64 2 |           | 320  | OKA D 400 R   | 400 800 / St / FS | 5254751 | 7425 02 4 |       | 243  |
|              |                     |         |           |           |      | OKA D 500     | 500 800 / St / FS | 5245353 | 7425 00 6 |       | 243  |
| MS3 GB2      | / St / FS           | 5112655 | 7407 65 0 |           | 341  | OKA D 500 4   | 500 400 / St / FS | 5245421 | 7425 06 4 |       | 244  |
| MS3 GB3      | / St / FS           | 5112662 | 7407 65 4 |           | 341  | OKA D 500 6   | 500 400 / St / FS | 5245445 | 7425 08 4 |       | 244  |
|              |                     |         |           |           |      | OKA D 500 9   | 500 400 / St / FS | 5245469 | 7425 10 2 |       | 244  |
| MS350-2 3GB3 | / St / FS           | 5112624 | 7407 64 6 |           | 320  | OKA D 500 DAT | 500 400 / St / FS | 5245407 | 7425 04 6 |       | 243  |

# Typeregister

| Type             | Maat/kleur/div.     | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. | Type             | Maat/kleur/div.     | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. |
|------------------|---------------------|---------|-----------|-------|------|------------------|---------------------|---------|-----------|-------|------|
| OKA D 500 R      | 500800 / St / FS    | 5245384 | 7425 02 6 | €/st. | 243  | OKA-G30040150ES  | 30040-150 / St / FS | 5243823 | 7424 28 2 | €/st. | 241  |
| OKA D 500 R9     | 500400 / St / FS    | 5245483 | 7425 12 2 |       | 245  | OKA-G30040150ES  | 30040-150 / St / FS | 5243823 | 7424 28 2 |       | 260  |
| OKA D 600        | 600800 / St / FS    | 5245360 | 7425 00 8 |       | 243  | OKA-G30040150ES  | 30040-150 / St / FS | 5243823 | 7424 28 2 |       | 262  |
| OKA D 600 4      | 600400 / St / FS    | 5245438 | 7425 06 6 |       | 244  | OKA-G30040150FBL | 30040-150 / St / FS | 5651307 | 7423 95 2 |       | 242  |
| OKA D 600 6      | 600400 / St / FS    | 5245452 | 7425 08 6 |       | 244  | OKA-G30040150FBR | 30040-150 / St / FS | 5651581 | 7423 97 2 |       | 241  |
| OKA D 600 9      | 600400 / St / FS    | 5245476 | 7425 10 4 |       | 244  |                  |                     |         |           | €/m   |      |
| OKA D 600 DAT    | 600400 / St / FS    | 5245414 | 7425 04 8 |       | 243  | OKA-G30040240    | 3002400 / St / FS   | 5243045 | 7424 02 2 |       | 226  |
| OKA D 600 R      | 600800 / St / FS    | 5245391 | 7425 02 8 |       | 243  | OKA-G30040240D4  | 3002400 / St / FS   | 5243519 | 7424 14 0 |       | 227  |
| OKA D 600 R9     | 600400 / St / FS    | 5245490 | 7425 12 4 |       | 245  | OKA-G30040240DAT | 3002400 / St / FS   | 5243397 | 7424 10 2 |       | 227  |
| OKA DG4 300      | 300800 / St / FS    | 5094067 | 7402 04 0 |       | 244  |                  |                     |         |           | €/st. |      |
| OKA DG4 400      | 400800 / St / FS    | 5094081 | 7402 04 8 |       | 244  | OKA-G30040240ES  | 30040-240 / St / FS | 5243892 | 7424 30 2 |       | 241  |
| OKA DG6 400      | 400800 / St / FS    | 5094128 | 7402 05 6 |       | 244  | OKA-G30040240FBL | 30040-240 / St / FS | 5651352 | 7423 96 2 |       | 242  |
| OKA DG9 400      | 400800 / St / FS    | 5094142 | 7402 06 4 |       | 244  | OKA-G30040240FBR | 30040-240 / St / FS | 5651512 | 7423 98 2 |       | 241  |
| OKA DGR9 400     | 400800 / St / FS    | 5094173 | 7402 06 8 |       | 245  |                  |                     |         |           | €/m   |      |
| OKA FB2 TX       | / Zn                | 5651574 | 7424 82 1 |       | 241  | OKA-G30040240R   | 3002400 / St / FS   | 5243236 | 7424 06 2 |       | 226  |
|                  |                     |         |           | €/m   |      | OKA-G40040140    | 4002400 / St / FS   | 5242949 | 7424 00 4 |       | 258  |
| OKA FD           | 150006 / MGUM       | 5245100 | 7424 82 2 |       | 242  | OKA-G40040140    | 4002400 / St / FS   | 5242949 | 7424 00 4 |       | 226  |
|                  |                     |         |           | €/st. |      | OKA-G40040140D4  | 4002400 / St / FS   | 5243465 | 7424 12 2 |       | 227  |
| OKA NEVE 110     | 11040-110 / St      | 5434757 | 7425 97 0 |       | 242  | OKA-G40040140D6  | 4002400 / St / FS   | 5243571 | 7424 16 2 |       | 228  |
| OKA NEVE 150     | 15040-150 / St      | 5434764 | 7425 97 2 |       | 242  | OKA-G40040140D9  | 4002400 / St / FS   | 5243656 | 7424 20 0 |       | 228  |
| OKA NEVE 250     | 25040-250 / St      | 5434795 | 7425 97 4 |       | 242  | OKA-G40040140DAT | 4002400 / St / FS   | 5243335 | 7424 08 4 |       | 227  |
| OKA RK 200 15    | 200 / RVS 304 / FS  | 5245513 | 7425 30 0 |       | 243  | OKA-G40040140DR9 | 4002400 / St / FS   | 5243717 | 7424 24 0 |       | 229  |
| OKA RK 300 15    | 300 / RVS 304 / FS  | 5245520 | 7425 31 0 |       | 243  | OKA-G40040140R   | 4002400 / St / FS   | 5243168 | 7424 04 4 |       | 226  |
| OKA RK 400 15    | 400 / RVS 304 / FS  | 5245537 | 7425 32 0 |       | 243  |                  |                     |         |           | €/st. |      |
| OKA RK 500 15    | 500 / RVS 304       | 5245544 | 7425 33 0 |       | 243  | OKA-G40040150ES  | 40040-150 / St / FS | 5243830 | 7424 28 4 |       | 241  |
| OKA RK 600 15    | 600 / RVS 304       | 5245551 | 7425 34 0 |       | 243  | OKA-G40040150ES  | 40040-150 / St / FS | 5243830 | 7424 28 4 |       | 260  |
|                  |                     |         |           |       |      | OKA-G40040150ES  | 40040-150 / St / FS | 5243830 | 7424 28 4 |       | 262  |
| OKA2 D 200       | 200800 / St / FS    | 5093510 | 7401 87 0 |       | 243  | OKA-G40040150FBL | 40040-150 / St / FS | 5651314 | 7423 95 4 |       | 241  |
| OKA2 D 400       | 400800 / St / FS    | 5093602 | 7401 89 8 |       | 243  | OKA-G40040150FBR | 40040-150 / St / FS | 5651451 | 7423 97 4 |       | 241  |
| OKA2 DAT 200     | 200800 / St / FS    | 5093640 | 7401 90 4 |       | 243  |                  |                     |         |           | €/m   |      |
| OKA2 DAT 300     | 300800 / St / FS    | 5093664 | 7401 91 2 |       | 243  | OKA-G40040240    | 4002400 / St / FS   | 5243052 | 7424 02 4 |       | 226  |
| OKA2 DAT 400     | 400800 / St / FS    | 5093701 | 7401 92 0 |       | 243  | OKA-G40040240D4  | 4002400 / St / FS   | 5243526 | 7424 14 2 |       | 227  |
|                  |                     |         |           | €/m   |      | OKA-G40040240D6  | 4002400 / St / FS   | 5243601 | 7424 18 2 |       | 228  |
| OKA2 TW 100      | 240086,5 / St / FS  | 5093817 | 7401 96 0 |       | 240  | OKA-G40040240D9  | 4002400 / St / FS   | 5243687 | 7424 22 0 |       | 228  |
| OKA2 TW 110      | 240096,5 / St / FS  | 5093824 | 7401 96 4 |       | 240  | OKA-G40040240DAT | 4002400 / St / FS   | 5243403 | 7424 10 4 |       | 227  |
| OKA2 TW 120      | 2400106,5 / St / FS | 5093831 | 7401 96 8 |       | 240  | OKA-G40040240DR9 | 4002400 / St / FS   | 5243762 | 7424 26 0 |       | 229  |
| OKA2 TW 130      | 2400116,5 / St / FS | 5093848 | 7401 97 2 |       | 240  |                  |                     |         |           | €/st. |      |
| OKA2 TW 140      | 2400126,5 / St / FS | 5093879 | 7401 97 6 |       | 240  | OKA-G40040240ES  | 40040-240 / St / FS | 5243908 | 7424 30 4 |       | 241  |
| OKA2 TW 150      | 2400136,5 / St / FS | 5093886 | 7401 98 0 |       | 240  | OKA-G40040240FBL | 40040-240 / St / FS | 5651369 | 7423 96 4 |       | 242  |
| OKA2 TW 30       | 240016,5 / St / FS  | 5093893 | 7401 98 4 |       | 240  | OKA-G40040240FBR | 40040-240 / St / FS | 5651529 | 7423 98 4 |       | 241  |
| OKA2 TW 40       | 240026,5 / St / FS  | 5093909 | 7401 98 8 |       | 240  |                  |                     |         |           | €/m   |      |
| OKA2 TW 50       | 240036,5 / St / FS  | 5093930 | 7401 99 2 |       | 240  | OKA-G40040240R   | 4002400 / St / FS   | 5243243 | 7424 06 4 |       | 226  |
| OKA2 TW 60       | 240046,5 / St / FS  | 5093947 | 7401 99 6 |       | 240  | OKA-G50040140    | 5002400 / St / FS   | 5242987 | 7424 00 6 |       | 258  |
| OKA2 TW 70       | 240056,5 / St / FS  | 5093992 | 7402 00 0 |       | 240  | OKA-G50040140    | 5002400 / St / FS   | 5242987 | 7424 00 6 |       | 226  |
| OKA2 TW 80       | 240066,5 / St / FS  | 5094005 | 7402 00 4 |       | 240  | OKA-G50040140D4  | 5002400 / St / FS   | 5243472 | 7424 12 4 |       | 227  |
| OKA2 TW 90       | 240076,5 / St / FS  | 5094012 | 7402 00 8 |       | 240  | OKA-G50040140D6  | 5002400 / St / FS   | 5243588 | 7424 16 4 |       | 228  |
|                  |                     |         |           | €/st. |      | OKA-G50040140D9  | 5002400 / St / FS   | 5243663 | 7424 20 2 |       | 228  |
|                  |                     |         |           |       |      | OKA-G50040140DAT | 5002400 / St / FS   | 5243342 | 7424 08 6 |       | 227  |
| OKAD 200 R       | 200800 / St / FS    | 5245377 | 7425 02 0 |       | 243  | OKA-G50040140DR9 | 5002400 / St / FS   | 5243724 | 7424 24 2 |       | 229  |
|                  |                     |         |           |       |      | OKA-G50040140R   | 5002400 / St / FS   | 5243175 | 7424 04 6 |       | 226  |
|                  |                     |         |           |       |      |                  |                     |         |           | €/st. |      |
| OKA-G A 40140 4  | 400201 / St / FS    | 5243953 | 7424 32 0 |       | 230  |                  |                     |         |           |       |      |
| OKA-G A 40140 6  | 400201 / St / FS    | 5243960 | 7424 32 2 |       | 230  | OKA-G50040150ES  | 50040-150 / St / FS | 5243847 | 7424 28 6 |       | 241  |
| OKA-G A 40140 9  | 400244 / St / FS    | 5243991 | 7424 32 4 |       | 230  | OKA-G50040150ES  | 50040-150 / St / FS | 5243847 | 7424 28 6 |       | 260  |
| OKA-G A 40140 9  | 400244 / St / FS    | 5243991 | 7424 32 4 |       | 259  | OKA-G50040150ES  | 50040-150 / St / FS | 5243847 | 7424 28 6 |       | 262  |
| OKA-G A 40140R9  | 400305 / St / FS    | 5244004 | 7424 32 6 |       | 231  | OKA-G50040150FBL | 50040-150 / St / FS | 5651321 | 7423 95 6 |       | 242  |
| OKA-G A 40140R9  | 400305 / St / FS    | 5244004 | 7424 32 6 |       | 259  | OKA-G50040150FBR | 50040-150 / St / FS | 5651468 | 7423 97 6 |       | 241  |
| OKA-G A 40240 4  | 400201 / St / FS    | 5244011 | 7424 34 0 |       | 230  |                  |                     |         |           | €/m   |      |
| OKA-G A 40240 6  | 400201 / St / FS    | 5244028 | 7424 34 2 |       | 230  | OKA-G50040240    | 5002400 / St / FS   | 5243069 | 7424 02 6 |       | 226  |
| OKA-G A 40240 9  | 400244 / St / FS    | 5244059 | 7424 34 4 |       | 231  | OKA-G50040240D4  | 5002400 / St / FS   | 5243533 | 7424 14 4 |       | 227  |
| OKA-G A 40240R9  | 400305 / St / FS    | 5244066 | 7424 34 6 |       | 231  | OKA-G50040240D6  | 5002400 / St / FS   | 5243632 | 7424 18 4 |       | 228  |
|                  |                     |         |           | €/m   |      | OKA-G50040240D9  | 5002400 / St / FS   | 5243694 | 7424 22 2 |       | 228  |
| OKA-G20040140    | 2002400 / St / FS   | 5242925 | 7424 00 0 |       | 226  | OKA-G50040240DAT | 5002400 / St / FS   | 5243410 | 7424 10 6 |       | 227  |
| OKA-G20040140    | 2002400 / St / FS   | 5242925 | 7424 00 0 |       | 258  | OKA-G50040240DR9 | 5002400 / St / FS   | 5243779 | 7424 26 2 |       | 229  |
| OKA-G20040140DAT | 2002400 / St / FS   | 5243298 | 7424 08 0 |       | 227  |                  |                     |         |           | €/st. |      |
| OKA-G20040140R   | 2002400 / St / FS   | 5243113 | 7424 04 0 |       | 226  | OKA-G50040240ES  | 50040-240 / St / FS | 5243939 | 7424 30 6 |       | 241  |
|                  |                     |         |           | €/st. |      | OKA-G50040240FBL | 50040-240 / St / FS | 5651406 | 7423 96 6 |       | 242  |
| OKA-G20040150ES  | 20040-150 / St / FS | 5243816 | 7424 28 0 |       | 241  | OKA-G50040240FBR | 50040-240 / St / FS | 5651536 | 7423 98 6 |       | 241  |
| OKA-G20040150ES  | 20040-150 / St / FS | 5243816 | 7424 28 0 |       | 260  |                  |                     |         |           | €/m   |      |
| OKA-G20040150ES  | 20040-150 / St / FS | 5243816 | 7424 28 0 |       | 262  | OKA-G50040240R   | 5002400 / St / FS   | 5243274 | 7424 06 6 |       | 226  |
| OKA-G20040150FBL | 20040-150 / St / FS | 5651291 | 7423 95 0 |       | 242  | OKA-G60040140    | 6002400 / St / FS   | 5242994 | 7424 00 8 |       | 258  |
| OKA-G20040150FBR | 20040-150 / St / FS | 5651420 | 7423 97 0 |       | 241  | OKA-G60040140    | 6002400 / St / FS   | 5242994 | 7424 00 8 |       | 226  |
|                  |                     |         |           | €/m   |      | OKA-G60040140D4  | 6002400 / St / FS   | 5243489 | 7424 12 6 |       | 227  |
| OKA-G20040240    | 2002400 / St / FS   | 5243007 | 7424 02 0 |       | 226  | OKA-G60040140D6  | 6002400 / St / FS   | 5243595 | 7424 16 6 |       | 228  |
| OKA-G20040240DAT | 2002400 / St / FS   | 5243366 | 7424 10 0 |       | 227  | OKA-G60040140D9  | 6002400 / St / FS   | 5243670 | 7424 20 4 |       | 228  |
|                  |                     |         |           | €/st. |      | OKA-G60040140DAT | 6002400 / St / FS   | 5243359 | 7424 08 8 |       | 227  |
| OKA-G20040240ES  | 20040-240 / St / FS | 5243885 | 7424 30 0 |       | 241  | OKA-G60040140DR9 | 6002400 / St / FS   | 5243755 | 7424 24 6 |       | 229  |
| OKA-G20040240FBL | 20040-240 / St / FS | 5651345 | 7423 96 0 |       | 242  | OKA-G60040140R   | 6002400 / St / FS   | 5243182 | 7424 04 8 |       | 226  |
| OKA-G20040240FBR | 20040-240 / St / FS | 5651482 | 7423 98 0 |       | 241  |                  |                     |         |           | €/st. |      |
|                  |                     |         |           | €/m   |      | OKA-G60040150ES  | 60040-150 / St / FS | 5243878 | 7424 28 8 |       | 241  |
| OKA-G20040240R   | 2002400 / St / FS   | 5243229 | 7424 06 0 |       | 226  | OKA-G60040150ES  | 60040-150 / St / FS | 5243878 | 7424 28 8 |       | 260  |
| OKA-G30040140    | 3002400 / St / FS   | 5242932 | 7424 00 2 |       | 258  | OKA-G60040150ES  | 60040-150 / St / FS | 5243878 | 7424 28 8 |       | 262  |
| OKA-G30040140    | 3002400 / St / FS   | 5242932 | 7424 00 2 |       | 226  | OKA-G60040150FBL | 60040-150 / St / FS | 5651338 | 7423 95 8 |       | 242  |
| OKA-G30040140D4  | 3002400 / St / FS   | 5243458 | 7424 12 0 |       | 227  | OKA              |                     |         |           |       |      |

# Typeregister

Opbouw EAN-nummer: landidentificatie **40**

Fabrikantidentificatie **1219** (voor artikelnr's die met **0** beginnen geldt: **1010**)

Individueel EAN-C **5647589**

| Type             | Maat/kleur/div.      | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. | Type             | Maat/kleur/div.      | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. |
|------------------|----------------------|---------|-----------|-------|------|------------------|----------------------|---------|-----------|-------|------|
|                  |                      |         |           | €/m   |      |                  |                      |         |           | €/m   |      |
| OKA-G60040240D6  | 600 2400 / St / FS   | 5243649 | 7424 18 6 |       | 228  | OKA-W5006050DR9  | 5002400 / St / FS    | 5245025 | 7424 78 2 |       | 237  |
| OKA-G60040240D9  | 600 2400 / St / FS   | 5243700 | 7424 22 4 |       | 228  | OKA-W5006050R    | 500 2400 / St / FS   | 5244455 | 7424 48 6 |       | 234  |
| OKA-G60040240DAT | 600 2400 / St / FS   | 5243427 | 7424 10 8 |       | 227  | OKA-W60010050    | 600 2400 / St / FS   | 5244325 | 7424 45 8 |       | 233  |
| OKA-G60040240DR9 | 600 2400 / St / FS   | 5243786 | 7424 26 4 |       | 229  | OKA-W60010050D4  | 600 2400 / St / FS   | 5244745 | 7424 62 6 |       | 235  |
|                  |                      |         |           | €/st. |      |                  |                      |         |           |       |      |
| OKA-G60040240ES  | 600 40-240 / St / FS | 5243946 | 7424 30 8 |       | 241  | OKA-W60010050D6  | 600 2400 / St / FS   | 5244806 | 7424 68 6 |       | 236  |
| OKA-G60040240FBL | 600 40-240 / St / FS | 5651413 | 7423 96 8 |       | 242  | OKA-W60010050D9  | 600 2400 / St / FS   | 5244950 | 7424 74 4 |       | 236  |
| OKA-G60040240FBR | 600 40-240 / St / FS | 5651543 | 7423 98 8 |       | 241  | OKA-W60010050DAT | 600 2400 / St / FS   | 5244660 | 7424 56 8 |       | 235  |
|                  |                      |         |           | €/m   |      |                  |                      |         |           |       |      |
| OKA-G60040240R   | 600 2400 / St / FS   | 5243281 | 7424 06 8 |       | 226  | OKA-W60010050DR9 | 600 2400 / St / FS   | 5245087 | 7424 80 4 |       | 237  |
|                  |                      |         |           | €/st. |      |                  |                      |         |           |       |      |
| OKA-W A 10050 4  | 400 201 / St / FS    | 5245216 | 7424 92 0 |       | 238  | OKA-W60010050R   | 600 2400 / St / FS   | 5244516 | 7424 50 8 |       | 234  |
| OKA-W A 10050 6  | 400 201 / St / FS    | 5245223 | 7424 92 2 |       | 226  | OKA-W6004030     | 600 2400 / St / FS   | 5244189 | 7424 40 8 |       | 261  |
| OKA-W A 10050 9  | 100-150 / St / FS    | 5245230 | 7424 92 4 |       | 238  | OKA-W6004030     | 600 2400 / St / FS   | 5244189 | 7424 40 8 |       | 233  |
| OKA-W A 10050R9  | 400 305 / St / FS    | 5245247 | 7424 92 6 |       | 238  | OKA-W6004030DAT  | 600 2400 / St / FS   | 5244561 | 7424 52 8 |       | 234  |
| OKA-W A 4030 9   | 400 244 / St / FS    | 5245155 | 7424 88 4 |       | 239  | OKA-W6004030DR9  | 600 2400 / St / FS   | 5244981 | 7424 76 4 |       | 237  |
| OKA-W A 4030 9   | 400 244 / St / FS    | 5245155 | 7424 88 4 |       | 239  | OKA-W6004030R    | 600 2400 / St / FS   | 5244417 | 7424 46 8 |       | 233  |
| OKA-W A 4030R9   | 400 305 / St / FS    | 5245162 | 7424 88 6 |       | 238  | OKA-W6006050     | 600 2400 / St / FS   | 5244257 | 7424 42 8 |       | 233  |
| OKA-W A 4030R9   | 400 305 / St / FS    | 5245162 | 7424 88 6 |       | 262  | OKA-W6006050D4   | 600 2400 / St / FS   | 5244707 | 7424 60 6 |       | 235  |
| OKA-W A 6050 4   | 400 201 / St / FS    | 5245179 | 7424 90 0 |       | 239  | OKA-W6006050D6   | 600 2400 / St / FS   | 5244776 | 7424 66 6 |       | 235  |
| OKA-W A 6050 6   | 400 201 / St / FS    | 5245186 | 7424 90 2 |       | 262  | OKA-W6006050D9   | 600 2400 / St / FS   | 5244905 | 7424 72 4 |       | 236  |
| OKA-W A 6050 9   | 400 / St / FS        | 5245193 | 7424 90 4 |       | 238  | OKA-W6006050DR9  | 600 2400 / St / FS   | 5244905 | 7424 72 4 |       | 236  |
| OKA-W A 6050R9   | 400 305 / St / FS    | 5245209 | 7424 90 6 |       | 238  | OKA-W6006050DAT  | 600 2400 / St / FS   | 5244615 | 7424 54 8 |       | 234  |
|                  |                      |         |           | €/m   |      |                  |                      |         |           |       |      |
| OKA-W20010050    | 200 2400 / St / FS   | 5244264 | 7424 44 0 |       | 233  | OKA-W6006050DR9  | 600 2400 / St / FS   | 5244462 | 7424 48 8 |       | 234  |
| OKA-W20010050DAT | 200 2400 / St / FS   | 5244622 | 7424 56 0 |       | 235  | OKB AE 25085     | 250 93 / St / FS     | 5699583 | 7403 83 0 | €/st. | 248  |
| OKA-W20010050R   | 200 2400 / St / FS   | 5244479 | 7424 50 0 |       | 234  | OKB DSD 250      | / St / FS            | 5699637 | 7403 84 5 |       | 249  |
| OKA-W2004030     | 200 2400 / St / FS   | 5244127 | 7424 40 0 |       | 233  |                  |                      |         |           | €/m   |      |
| OKA-W2004030     | 200 2400 / St / FS   | 5244127 | 7424 40 0 |       | 261  | OKB E 21085      | 210 93 / St / FS     | 5699545 | 7403 81 0 |       | 248  |
| OKA-W2004030DAT  | 200 2400 / St / FS   | 5244523 | 7424 52 0 |       | 234  |                  |                      |         |           | €/st. |      |
| OKA-W2004030R    | 200 2400 / St / FS   | 5244356 | 7424 46 0 |       | 233  | OKB ES 25085     | 250 85-125 / St / FS | 5699569 | 7403 82 0 |       | 248  |
| OKA-W2006050     | 200 2400 / St / FS   | 5244196 | 7424 42 0 |       | 233  | OKB IE 25085     | 250 93 / St / FS     | 5699576 | 7403 82 5 |       | 248  |
| OKA-W2006050DAT  | 200 2400 / St / FS   | 5244578 | 7424 54 0 |       | 234  | OKB IT           | / St / FS            | 5699699 | 7403 85 0 |       | 249  |
| OKA-W2006050R    | 200 2400 / St / FS   | 5244424 | 7424 48 0 |       | 234  | OKB TS 25085     | 250 93 / St / FS     | 5699590 | 7403 83 5 |       | 248  |
| OKA-W30010050    | 300 2400 / St / FS   | 5244295 | 7424 44 2 |       | 233  |                  |                      |         |           | €/m   |      |
| OKA-W30010050D4  | 300 2400 / St / FS   | 5244714 | 7424 62 0 |       | 235  | OKB TW 85        | 240 / St / FS        | 5699606 | 7403 84 0 |       | 249  |
| OKA-W30010050DAT | 300 2400 / St / FS   | 5244639 | 7424 56 2 |       | 235  | OKB U 25085 BL   | 250 93 / St / FS     | 5699552 | 7403 81 5 | €/st. | 248  |
| OKA-W30010050R   | 300 2400 / St / FS   | 5244486 | 7424 50 2 |       | 234  |                  |                      |         |           |       |      |
| OKA-W3004030     | 300 2400 / St / FS   | 5244134 | 7424 40 2 |       | 261  | OKB V 210        | / St / FS            | 5699712 | 7403 86 0 |       | 249  |
| OKA-W3004030     | 300 2400 / St / FS   | 5244134 | 7424 40 2 |       | 233  | OKB V 250        | / St / FS            | 5699705 | 7403 85 5 |       | 249  |
| OKA-W3004030DAT  | 300 2400 / St / FS   | 5244530 | 7424 52 2 |       | 234  |                  |                      |         |           | €/st. |      |
| OKA-W3004030R    | 300 2400 / St / FS   | 5244363 | 7424 46 2 |       | 233  | RK M2 10         | 324 288 / Messing    | 5105640 | 7405 84 4 |       | 318  |
| OKA-W3006050     | 300 2400 / St / FS   | 5244202 | 7424 42 2 |       | 233  | RK M2 15         | 324 288 / Messing    | 5105657 | 7405 84 8 |       | 318  |
| OKA-W3006050D4   | 300 2400 / St / FS   | 5244677 | 7424 60 0 |       | 235  | RK M2 20         | 324 288 / Messing    | 5105664 | 7405 85 2 |       | 318  |
| OKA-W3006050DAT  | 300 2400 / St / FS   | 5244585 | 7424 54 2 |       | 234  | RK M2 25         | 324 288 / Messing    | 5105695 | 7405 85 6 |       | 318  |
| OKA-W3006050R    | 300 2400 / St / FS   | 5244431 | 7424 48 2 |       | 234  | RK M3 10         | 424 388 / Messing    | 5105725 | 7405 86 8 |       | 318  |
| OKA-W40010050    | 400 2400 / St / FS   | 5244301 | 7424 44 4 |       | 233  | RK M3 15         | 424 388 / Messing    | 5105756 | 7405 87 2 |       | 318  |
| OKA-W40010050D4  | 400 2400 / St / FS   | 5244721 | 7424 62 2 |       | 235  | RK M3 20         | 424 388 / Messing    | 5105763 | 7405 87 6 |       | 318  |
| OKA-W40010050D6  | 400 2400 / St / FS   | 5244783 | 7424 68 2 |       | 236  | RK M3 25         | 424 388 / Messing    | 5105770 | 7405 88 0 |       | 318  |
| OKA-W40010050D9  | 400 2400 / St / FS   | 5244912 | 7424 74 0 |       | 236  |                  |                      |         |           |       |      |
| OKA-W40010050DAT | 400 2400 / St / FS   | 5244646 | 7424 56 4 |       | 235  | RK NEV 110       | / St / G             | 5108221 | 7406 39 4 |       | 322  |
| OKA-W40010050DR9 | 400 2400 / St / FS   | 5245049 | 7424 80 0 |       | 237  | RK NEV 110       | / St / G             | 5108221 | 7406 39 4 |       | 326  |
| OKA-W40010050R   | 400 2400 / St / FS   | 5244493 | 7424 50 4 |       | 234  | RK NEV 110       | / St / G             | 5108221 | 7406 39 4 |       | 343  |
| OKA-W4004030     | 400 2400 / St / FS   | 5244141 | 7424 40 4 |       | 261  | RK NEV 110       | / St / G             | 5108221 | 7406 39 4 |       | 345  |
| OKA-W4004030     | 400 2400 / St / FS   | 5244141 | 7424 40 4 |       | 233  | RK NEV 150       | / St / G             | 5108238 | 7406 39 8 |       | 322  |
| OKA-W4004030DAT  | 400 2400 / St / FS   | 5244837 | 7424 70 0 |       | 236  | RK NEV 150       | / St / G             | 5108238 | 7406 39 8 |       | 326  |
| OKA-W4004030DR9  | 400 2400 / St / FS   | 5244547 | 7424 52 4 |       | 234  | RK NEV 150       | / St / G             | 5108238 | 7406 39 8 |       | 343  |
| OKA-W4004030R    | 400 2400 / St / FS   | 5244967 | 7424 76 0 |       | 237  | RK NEV 150       | / St / G             | 5108238 | 7406 39 8 |       | 345  |
| OKA-W4004030R    | 400 2400 / St / FS   | 5244370 | 7424 46 4 |       | 233  |                  |                      |         |           |       |      |
| OKA-W4006050     | 400 2400 / St / FS   | 5244233 | 7424 42 4 |       | 233  | RK SL1 V2 20     | 324 288 / RVS 304    | 5105824 | 7405 89 2 |       | 340  |
| OKA-W4006050D4   | 400 2400 / St / FS   | 5244684 | 7424 60 2 |       | 235  | RK SL1 V2 25     | 324 288 / RVS 304    | 5105831 | 7405 89 6 |       | 340  |
| OKA-W4006050D6   | 400 2400 / St / FS   | 5244752 | 7424 66 2 |       | 235  | RK SL1 V2 30     | 324 288 / RVS 304    | 5105848 | 7405 90 0 |       | 340  |
| OKA-W4006050D9   | 400 2400 / St / FS   | 5244868 | 7424 72 0 |       | 236  | RK SL1 V2 40     | 324 288 / RVS 304    | 5105886 | 7405 90 8 |       | 340  |
| OKA-W4006050DR9  | 400 2400 / St / FS   | 5244868 | 7424 72 0 |       | 236  | RK SL1 V3 20     | 424 388 / RVS 304    | 5105893 | 7405 91 2 |       | 340  |
| OKA-W4006050DAT  | 400 2400 / St / FS   | 5244592 | 7424 54 4 |       | 234  | RK SL1 V3 25     | 424 388 / RVS 304    | 5105909 | 7405 91 6 |       | 340  |
| OKA-W4006050DR9  | 400 2400 / St / FS   | 5245018 | 7424 78 0 |       | 237  | RK SL1 V3 30     | 424 388 / RVS 304    | 5105930 | 7405 92 0 |       | 340  |
| OKA-W4006050R    | 400 2400 / St / FS   | 5244448 | 7424 48 4 |       | 234  | RK SL1 V3 40     | 424 388 / RVS 304    | 5105954 | 7405 92 8 |       | 340  |
| OKA-W50010050    | 500 2400 / St / FS   | 5244318 | 7424 44 6 |       | 233  | RK SL2 V2 20     | 324 288 / RVS 304    | 5105961 | 7405 93 2 |       | 340  |
| OKA-W50010050D4  | 500 2400 / St / FS   | 5244738 | 7424 62 4 |       | 235  | RK SL2 V2 25     | 324 288 / RVS 304    | 5105992 | 7405 93 6 |       | 340  |
| OKA-W50010050D6  | 500 2400 / St / FS   | 5244790 | 7424 68 4 |       | 236  | RK SL2 V2 30     | 324 288 / RVS 304    | 5106005 | 7405 94 0 |       | 340  |
| OKA-W50010050D9  | 500 2400 / St / FS   | 5244929 | 7424 74 2 |       | 236  | RK SL2 V2 40     | 324 288 / RVS 304    | 5106029 | 7405 94 8 |       | 340  |
| OKA-W50010050DAT | 500 2400 / St / FS   | 5244653 | 7424 56 6 |       | 235  | RK SL2 V3 20     | 424 388 / RVS 304    | 5106050 | 7405 95 2 |       | 340  |
| OKA-W50010050DR9 | 500 2400 / St / FS   | 5245070 | 7424 80 2 |       | 237  | RK SL2 V3 25     | 424 388 / RVS 304    | 5106067 | 7405 95 6 |       | 340  |
| OKA-W50010050R   | 500 2400 / St / FS   | 5244509 | 7424 50 6 |       | 234  | RK SL2 V3 30     | 424 388 / RVS 304    | 5106074 | 7405 96 0 |       | 340  |
| OKA-W5004030     | 500 2400 / St / FS   | 5244172 | 7424 40 6 |       | 261  | RK SL2 V3 40     | 424 388 / RVS 304    | 5106111 | 7405 96 8 |       | 340  |
| OKA-W5004030     | 500 2400 / St / FS   | 5244172 | 7424 40 6 |       | 233  |                  |                      |         |           |       |      |
| OKA-W5004030DR9  | 500 2400 / St / FS   | 5244844 | 7424 70 2 |       | 236  | RK V2 10         | 324 288 / RVS 304    | 5106258 | 7406 00 0 |       | 318  |
| OKA-W5004030DAT  | 500 2400 / St / FS   | 5244554 | 7424 52 6 |       | 234  | RK V2 15         | 324 288 / RVS 304    | 5106265 | 7406 00 4 |       | 318  |
| OKA-W5004030DR9  | 500 2400 / St / FS   | 5244974 | 7424 76 2 |       | 237  | RK V2 20         | 324 288 / RVS 304    | 5106302 | 7406 00 8 |       | 318  |
| OKA-W5004030R    | 500 2400 / St / FS   | 5244387 | 7424 46 6 |       | 233  | RK V2 25         | 324 288 / RVS 304    | 5106319 | 7406 01 2 |       | 318  |
| OKA-W5006050     | 500 2400 / St / FS   | 5244240 | 7424 42 6 |       | 233  | RK V3 10         | 424 388 / RVS 304    |         |           |       |      |

| Type              | Maat/kleur/div.  | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. | Type             | Maat/kleur/div.  | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. |
|-------------------|------------------|---------|-----------|-------|------|------------------|------------------|---------|-----------|-------|------|
| RKF 2M2 15        | 324 288/ Messing | 5107033 | 7406 15 6 | €/st. | 319  | RKN 4 MS 25      | / Messing        | 5108061 | 7406 36 8 |       | 321  |
| RKF 2M2 20        | 324 288/ Messing | 5107040 | 7406 16 0 |       | 319  | RKN 4 VMSSL1N 15 | / V2A            | 5483458 | 7406 37 5 |       | 344  |
| RKF 2M2 25        | 324 288/ Messing | 5107088 | 7406 16 4 |       | 319  | RKN 4 VMSSL1N 20 | / V2A            | 5483465 | 7406 37 6 |       | 344  |
| RKF 2M3 10        | 424 388/ Messing | 5107095 | 7406 16 8 |       | 319  | RKN 4 VS 20      | / RVS 304        | 5108108 | 7406 37 0 |       | 321  |
| RKF 2M3 15        | 424 388/ Messing | 5107101 | 7406 17 2 |       | 319  | RKN 4 VS 25      | / RVS 304        | 5108115 | 7406 37 4 |       | 321  |
| RKF 2M3 20        | 424 388/ Messing | 5107149 | 7406 17 6 |       | 319  | RKN 9 MS 20      | / Messing        | 5108122 | 7406 37 8 |       | 321  |
| RKF 2M3 25        | 424 388/ Messing | 5107156 | 7406 18 0 |       | 319  | RKN 9 MS 25      | / Messing        | 5108160 | 7406 38 2 |       | 321  |
| RKF 2V2 10        | 324 288/ RVS 304 | 5107262 | 7406 20 0 |       | 319  | RKN 9 VMSSL1N 16 | / V2A            | 5483472 | 7406 39 1 |       | 344  |
| RKF 2V2 15        | 324 288/ RVS 304 | 5107279 | 7406 20 4 |       | 319  | RKN 9 VMSSL1N 21 | / V2A            | 5483489 | 7406 39 2 |       | 344  |
| RKF 2V2 20        | 324 288/ RVS 304 | 5107286 | 7406 20 8 |       | 319  | RKN 9 VS 20      | / RVS 304        | 5108177 | 7406 38 6 |       | 321  |
| RKF SL1 V2 20     | 324 288/ RVS 304 | 5106548 | 7406 05 6 |       | 340  | RKN 9 VS 25      | / RVS 304        | 5108184 | 7406 39 0 |       | 321  |
| RKF SL1 V2 25     | 324 288/ RVS 304 | 5106555 | 7406 06 0 |       | 340  | RKN UZD3 4MS20   | 90/ Messing      | 5431978 | 7410 20 9 |       | 327  |
| RKF SL1 V2 30     | 324 288/ RVS 304 | 5106562 | 7406 06 4 |       | 340  | RKN UZD3 4MS25   | 95/ Messing      | 5431985 | 7410 21 3 |       | 327  |
| RKF SL1 V2 40     | 324 288/ RVS 304 | 5106616 | 7406 07 2 |       | 340  | RKN UZD3 4VS20   | 90/ RVS 304      | 5431954 | 7410 20 0 |       | 327  |
| RKF SL1 V3 20     | 424 388/ RVS 304 | 5106623 | 7406 07 6 |       | 340  | RKN UZD3 4VS25   | 95/ RVS 304      | 5431961 | 7410 20 4 |       | 327  |
| RKF SL1 V3 25     | 424 388/ RVS 304 | 5106661 | 7406 08 0 |       | 340  | RKN UZD3 9MS20   | 90/ Messing      | 5432012 | 7410 22 7 |       | 327  |
| RKF SL1 V3 30     | 424 388/ RVS 304 | 5106678 | 7406 08 4 |       | 340  | RKN UZD3 9MS25   | 95/ Messing      | 5432029 | 7410 23 1 |       | 327  |
| RKF SL1 V3 40     | 424 388/ RVS 304 | 5106722 | 7406 09 2 |       | 340  | RKN UZD3 9VS20   | 90/ RVS 304      | 5431992 | 7410 21 8 |       | 327  |
| RKF SL2 V2 20     | 324 288/ RVS 304 | 5106739 | 7406 09 6 |       | 341  | RKN UZD3 9VS25   | 95/ RVS 304      | 5432005 | 7410 22 2 |       | 327  |
| RKF SL2 V2 25     | 324 288/ RVS 304 | 5106746 | 7406 10 0 |       | 341  |                  |                  |         |           |       |      |
| RKF SL2 V2 30     | 324 288/ RVS 304 | 5106784 | 7406 10 4 |       | 341  | RKR 4 SL2 V2 20  | / RVS 304        | 5108337 | 7406 42 2 |       | 342  |
| RKF SL2 V2 40     | 324 288/ RVS 304 | 5106807 | 7406 11 2 |       | 341  | RKR 4 SL2 V2 25  | / RVS 304        | 5108344 | 7406 42 6 |       | 342  |
| RKF SL2 V3 20     | 424 388/ RVS 304 | 5106845 | 7406 11 6 |       | 341  | RKR 4M 20        | / Messing        | 5108290 | 7406 41 4 |       | 323  |
| RKF SL2 V3 25     | 424 388/ RVS 304 | 5106852 | 7406 12 0 |       | 341  | RKR 4M 25        | / Messing        | 5108306 | 7406 41 8 |       | 323  |
| RKF SL2 V3 30     | 424 388/ RVS 304 | 5106869 | 7406 12 4 |       | 341  | RKR 4V 20        | / RVS 304        | 5108351 | 7406 43 0 |       | 323  |
| RKF SL2 V3 40     | 424 388/ RVS 304 | 5106913 | 7406 13 2 |       | 341  | RKR 4V 25        | / RVS 304        | 5108368 | 7406 43 4 |       | 323  |
|                   |                  |         |           |       |      | RKR 7 SL2 V2 20  | / RVS 304        | 5108412 | 7406 44 6 |       | 342  |
| RKF2V2 25         | 324 288/ RVS 304 | 5107323 | 7406 21 2 |       | 319  | RKR 7 SL2 V2 25  | / RVS 304        | 5108429 | 7406 45 0 |       | 342  |
| RKF2V3 10         | 424 388/ RVS 304 | 5107330 | 7406 21 6 |       | 319  | RKR 7M 20        | / Messing        | 5108399 | 7406 43 8 |       | 323  |
| RKF2V3 15         | 424 388/ RVS 304 | 5107347 | 7406 22 0 |       | 319  | RKR 7M 25        | / Messing        | 5108405 | 7406 44 2 |       | 323  |
| RKF2V3 20         | 424 388/ RVS 304 | 5107385 | 7406 22 4 |       | 319  | RKR 7V 20        | / RVS 304        | 5108450 | 7406 45 4 |       | 323  |
| RKF2V3 25         | 424 388/ RVS 304 | 5107392 | 7406 22 8 |       | 319  | RKR 7V 25        | / RVS 304        | 5108467 | 7406 45 8 |       | 323  |
|                   |                  |         |           |       |      | RKR 9 SL2 V2 20  | / RVS 304        | 5108528 | 7406 47 4 |       | 342  |
| RKFN 4 MS 20      | / Messing        | 5107408 | 7406 23 2 |       | 322  | RKR 9 SL2 V2 25  | / RVS 304        | 5108535 | 7406 47 8 |       | 342  |
| RKFN 4 MS 25      | / Messing        | 5107446 | 7406 23 6 |       | 322  | RKR 9M 20        | / Messing        | 5108474 | 7406 46 2 |       | 323  |
| RKFN 4 VMSSL1N 15 | / V2A            | 5483397 | 7406 24 5 |       | 344  | RKR 9M 25        | / Messing        | 5108481 | 7406 46 6 |       | 323  |
| RKFN 4 VMSSL1N 20 | / V2A            | 5483403 | 7406 24 6 |       | 344  | RKR 9V 20        | / RVS 304        | 5108542 | 7406 48 2 |       | 323  |
| RKFN 4 VS 20      | / RVS 304        | 5107453 | 7406 24 0 |       | 322  | RKR 9V 25        | / RVS 304        | 5108573 | 7406 48 6 |       | 323  |
| RKFN 4 VS 25      | / RVS 304        | 5107460 | 7406 24 4 |       | 322  |                  |                  |         |           |       |      |
| RKFN 9 MS 20      | / Messing        | 5107507 | 7406 24 8 |       | 322  | RKRNUZD3R4MS20   | 94/ Messing      | 5432289 | 7410 34 7 |       | 330  |
| RKFN 9 MS 25      | / Messing        | 5107514 | 7406 25 2 |       | 322  | RKRNUZD3R4MS25   | 94/ Messing      | 5432296 | 7410 35 1 |       | 330  |
| RKFN 9 VMSSL1N 16 | / V2A            | 5483410 | 7406 26 1 |       | 344  | RKRNUZD3R4VS20   | 94/ RVS 304      | 5432234 | 7410 33 8 |       | 330  |
| RKFN 9 VMSSL1N 21 | / V2A            | 5483427 | 7406 26 2 |       | 344  | RKRNUZD3R4VS25   | 94/ RVS 304      | 5432241 | 7410 34 2 |       | 330  |
| RKFN 9 VS 20      | / RVS 304        | 5107521 | 7406 25 6 |       | 322  | RKRNUZD3R7MS20   | 94/ Messing      | 5432326 | 7410 36 5 |       | 330  |
| RKFN 9 VS 25      | / RVS 304        | 5107569 | 7406 26 0 |       | 322  | RKRNUZD3R7MS25   | 94/ Messing      | 5432333 | 7410 36 9 |       | 330  |
| RKFN UZD3 4 MS20  | 90/ Messing      | 5432159 | 7410 30 1 |       | 328  | RKRNUZD3R7VS20   | 94/ RVS 304      | 5432302 | 7410 35 6 |       | 330  |
| RKFN UZD3 4 MS25  | 95/ Messing      | 5432166 | 7410 30 5 |       | 328  | RKRNUZD3R7VS25   | 94/ RVS 304      | 5432319 | 7410 36 0 |       | 330  |
| RKFN UZD3 4 VS20  | 90/ RVS 304      | 5432135 | 7410 29 2 |       | 328  | RKRNUZD3R9MS20   | 94/ Messing      | 5432364 | 7410 38 4 |       | 330  |
| RKFN UZD3 4 VS25  | 95/ RVS 304      | 5432142 | 7410 29 6 |       | 328  | RKRNUZD3R9MS25   | 94/ Messing      | 5432395 | 7410 38 8 |       | 330  |
| RKFN UZD3 9 MS20  | 90/ Messing      | 5432210 | 7410 31 9 |       | 329  | RKRNUZD3R9VS20   | 94/ RVS 304      | 5432340 | 7410 37 4 |       | 330  |
| RKFN UZD3 9 MS25  | 95/ Messing      | 5432227 | 7410 32 3 |       | 329  | RKRNUZD3R9VS25   | 94/ RVS 304      | 5432357 | 7410 37 9 |       | 330  |
| RKFN UZD3 9 VS20  | 90/ RVS 304      | 5432173 | 7410 31 0 |       | 329  |                  |                  |         |           |       |      |
| RKFN UZD3 9 VS25  | 95/ RVS 304      | 5432180 | 7410 31 4 |       | 329  | RKS 2M2 15       | 324 288/ Messing | 5108764 | 7406 53 8 |       | 318  |
|                   |                  |         |           |       |      | RKS 2M2 20       | 324 288/ Messing | 5108771 | 7406 54 2 |       | 318  |
| RKFR 4 M 20       | / Messing        | 5107637 | 7406 27 6 |       | 325  | RKS 2M2 25       | 324 288/ Messing | 5108788 | 7406 54 6 |       | 318  |
| RKFR 4 M 25       | / Messing        | 5107644 | 7406 28 0 |       | 325  | RKS 2V2 15       | 324 288/ RVS 304 | 5108795 | 7406 55 0 |       | 318  |
| RKFR 4 SL2 V2 20  | / RVS 304        | 5107699 | 7406 28 8 |       | 342  | RKS 2V2 20       | 324 288/ RVS 304 | 5108801 | 7406 55 4 |       | 318  |
| RKFR 4 SL2 V2 25  | / RVS 304        | 5107705 | 7406 29 2 |       | 342  | RKS 2V2 25       | 324 288/ RVS 304 | 5108818 | 7406 55 8 |       | 318  |
| RKFR 4 V 20       | / RVS 304        | 5107743 | 7406 29 6 |       | 324  | RKS M3 15        | 424 388/ Messing | 5108634 | 7406 50 2 |       | 319  |
| RKFR 4 V 25       | / RVS 304        | 5107750 | 7406 30 0 |       | 324  | RKS M3 20        | 424 388/ Messing | 5108641 | 7406 50 6 |       | 319  |
| RKFR 7 M 20       | / Messing        | 5107767 | 7406 30 4 |       | 325  | RKS M3 25        | 424 388/ Messing | 5108658 | 7406 51 0 |       | 319  |
| RKFR 7 M 25       | / Messing        | 5107798 | 7406 30 8 |       | 325  | RKS NV 9 20      | / RVS 304        | 5109006 | 7406 59 8 |       | 321  |
| RKFR 7 SL2 V2 20  | / RVS 304        | 5107804 | 7406 31 2 |       | 342  | RKS NV 9 25      | / RVS 304        | 5109051 | 7406 60 2 |       | 321  |
| RKFR 7 SL2 V2 25  | / RVS 304        | 5107811 | 7406 31 6 |       | 342  | RKS R4 M20       | / Messing        | 5109068 | 7406 60 6 |       | 324  |
| RKFR 7 V 20       | / RVS 304        | 5107828 | 7406 32 0 |       | 325  | RKS R4 M25       | / Messing        | 5109075 | 7406 61 0 |       | 324  |
| RKFR 7 V 25       | / RVS 304        | 5107866 | 7406 32 4 |       | 325  | RKS R4 V20       | / RVS 304        | 5109082 | 7406 61 4 |       | 323  |
| RKFR 9 M 20       | / Messing        | 5107873 | 7406 32 8 |       | 325  | RKS R4 V25       | / RVS 304        | 5109112 | 7406 61 8 |       | 323  |
| RKFR 9 M 25       | / Messing        | 5107880 | 7406 33 2 |       | 325  | RKS R7 M20       | / Messing        | 5109136 | 7406 62 6 |       | 324  |
| RKFR 9 SL2 V2 20  | / RVS 304        | 5107989 | 7406 34 8 |       | 342  | RKS R7 M25       | / Messing        | 5109143 | 7406 63 0 |       | 324  |
| RKFR 9 SL2 V2 25  | / RVS 304        | 5107996 | 7406 35 2 |       | 342  | RKS R7 V20       | / RVS 304        | 5109174 | 7406 63 4 |       | 324  |
| RKFR 9V 20        | / RVS 304        | 5108009 | 7406 35 6 |       | 325  | RKS R7 V25       | / RVS 304        | 5109181 | 7406 63 8 |       | 324  |
| RKFR 9V 25        | / RVS 304        | 5108047 | 7406 36 0 |       | 325  | RKS R9 M20       | / Messing        | 5109204 | 7406 64 6 |       | 324  |
| RKFRNUZD3R4MS20   | 94/ Messing      | 5432609 | 7410 47 6 |       | 332  | RKS R9 M25       | / Messing        | 5109235 | 7406 65 0 |       | 324  |
| RKFRNUZD3R4MS25   | 94/ Messing      | 5432630 | 7410 48 0 |       | 332  | RKS R9 V20       | / RVS 304        | 5109242 | 7406 65 4 |       | 324  |
| RKFRNUZD3R4VS20   | 94/ RVS 304      | 5432586 | 7410 46 7 |       | 332  | RKS R9 V25       | / RVS 304        | 5109259 | 7406 65 8 |       | 324  |
| RKFRNUZD3R4VS25   | 94/ RVS 304      | 5432593 | 7410 47 1 |       | 332  | RKS V3 15        | 424 388/ RVS 304 | 5108719 | 7406 52 6 |       | 319  |
| RKFRNUZD3R7MS20   | 94/ Messing      | 5432661 | 7410 49 4 |       | 332  | RKS V3 20        | 424 388/ RVS 304 | 5108726 | 7406 53 0 |       | 319  |
| RKFRNUZD3R7MS25   | 94/ Messing      | 5432708 | 7410 49 8 |       | 332  | RKS V3 25        | 424 388/ RVS 304 | 5108757 | 7406 53 4 |       | 319  |
| RKFRNUZD3R7VS20   | 94/ RVS 304      | 5432647 | 7410 48 5 |       | 332  |                  |                  |         |           |       |      |
| RKFRNUZD3R7VS25   | 94/ RVS 304      | 5432654 | 7410 48 9 |       | 332  | RKSN 4 MS 20     | / Messing        | 5108825 | 7406 56 2 |       | 321  |
| RKFRNUZD3R9MS20   | 94/ Messing      | 5432739 | 7410 51 2 |       | 333  | RKSN 4 MS 25     | / Messing        | 5108863 | 7406 56 6 |       | 321  |
| RKFRNUZD3R9MS25   | 94/ Messing      | 5432746 | 7410 51 6 |       | 333  | RKSN 4 VS 20     | / RVS 304        | 5108870 | 7406 57 0 |       | 321  |
| RKFRNUZD3R9VS20   | 94/ RVS 304      | 5432715 | 7410 50 3 |       | 332  | RKSN 4 VS 25     | / RVS 304        | 5108887 | 7406 57 4 |       | 321  |
| RKFRNUZD3R9VS25   | 94/ RVS 304      | 5432722 | 7410 50 7 |       | 332  | RKSN 9 MS 20     | / Messing        | 5108924 | 7406 57 8 |       | 322  |
|                   |                  |         |           |       |      | RKSN 9 MS 25     | / Messing        | 5108931 | 7406 58 2 |       | 322  |
| RKN 4 MS 20       | / Messing        | 5108054 | 7406 36 4 |       | 3    |                  |                  |         |           |       |      |

# Typeregister

Opbouw EAN-nummer: landidentificatie **40** Fabrikantidentificatie **1219** (voor artikelnr's die met **0** beginnen geldt: **1010**) Individueel EAN-C **5647589**

| Type            | Maat/kleur/div.  | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag.         | Type                 | Maat/kleur/div.      | EAN-C.           | Art.nr.   | Prijs     | Pag.      |     |           |     |
|-----------------|------------------|---------|-----------|-------|--------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----|
| RKSN UZD3 4MS25 | 95/ Messing      | 5432067 | 7410 25 9 | €/st. | 328          | SES 19047            | 19048/ St / FS       | 5098867          | 7403 98 8 | €/st.     | 210       |     |           |     |
| RKSN UZD3 4VS20 | 90/ RVS 304      | 5432036 | 7410 24 6 |       | 327          | SES 19047            | 19048/ St / FS       | 5098867          | 7403 98 8 |           | 274       |     |           |     |
| RKSN UZD3 4VS25 | 95/ RVS 304      | 5432043 | 7410 25 0 |       | 327          | SES 25027            | 25027/ St / FS       | 5098874          | 7404 00 2 |           | 206       |     |           |     |
| RKSN UZD3 9MS20 | 90/ Messing      | 5432111 | 7410 27 3 |       | 328          | SES 25027            | 25027/ St / FS       | 5098874          | 7404 00 2 |           | 270       |     |           |     |
| RKSN UZD3 9MS25 | 95/ Messing      | 5432128 | 7410 27 7 |       | 328          | SES 25037            | 25037/ St / FS       | 5098881          | 7404 00 6 |           | 208       |     |           |     |
| RKSN UZD3 9VS20 | 90/ RVS 304      | 5432098 | 7410 26 4 |       | 328          | SES 25037            | 25037/ St / FS       | 5098881          | 7404 00 6 |           | 272       |     |           |     |
| RKSN UZD3 9VS25 | 95/ RVS 304      | 5432104 | 7410 26 8 |       | 328          | SES 25047            | 25048/ St / FS       | 5098911          | 7404 01 0 |           | 210       |     |           |     |
|                 |                  |         |           |       |              |                      | SES 25047            | 25048/ St / FS   | 5098911   |           | 7404 01 0 | 274 |           |     |
| RKSRNUZD3R4MS20 | 94/ Messing      | 5432425 | 7410 41 2 |       | 331          | SES 35027            | 35027/ St / FS       | 5098928          | 7404 01 4 |           | 206       |     |           |     |
| RKSRNUZD3R4MS25 | 94/ Messing      | 5432456 | 7410 41 6 |       | 331          | SES 35037            | 35037/ St / FS       | 5098935          | 7404 01 8 |           | 208       |     |           |     |
| RKSRNUZD3R7MS20 | 94/ Messing      | 5432487 | 7410 43 0 |       | 331          | SES 35047            | 35048/ St / FS       | 5098942          | 7404 02 2 |           | 210       |     |           |     |
| RKSRNUZD3R7MS25 | 94/ Messing      | 5432517 | 7410 43 4 |       | 331          |                      |                      |                  |           |           |           |     |           |     |
| RKSRNUZD3R7VS20 | 94/ RVS 304      | 5432463 | 7410 42 1 |       | 331          | SG TW                | / PA                 | 5303770          | 7429 17 0 |           | 353       |     |           |     |
| RKSRNUZD3R7VS25 | 94/ RVS 304      | 5432470 | 7410 42 5 |       | 331          |                      |                      |                  |           |           |           |     |           |     |
| RKSRNUZD3R9MS20 | 94/ Messing      | 5432548 | 7410 44 8 |       | 331          | SG1                  | / PA                 | 5303718          | 7429 16 0 |           | 352       |     |           |     |
| RKSRNUZD3R9MS25 | 94/ Messing      | 5432579 | 7410 45 2 |       | 331          |                      |                      |                  |           |           |           |     |           |     |
| RKSRNUZD3R9VS20 | 94/ RVS 304      | 5432524 | 7410 43 9 |       | 331          | SG2                  | / PA                 | 5303725          | 7429 16 2 |           | 352       |     |           |     |
| RKSRNUZD3R9VS25 | 94/ RVS 304      | 5432531 | 7410 44 3 |       | 331          |                      |                      |                  |           |           |           |     |           |     |
|                 |                  |         |           |       |              |                      | SG3                  | / PA             | 5303763   |           | 7429 16 4 | 353 |           |     |
| S2 19028        | 80110/ St / FS   | 5089254 | 7400 30 0 |       | €/m          | 206                  | SGH 50               |                  | 6020652   |           | 7368 59 3 | €/m | 335       |     |
| S2 19038        | 80110/ St / FS   | 5089261 | 7400 30 4 |       |              | 208                  |                      |                  |           |           |           |     |           |     |
| S2 19048        | 80110/ St / FS   | 5089278 | 7400 30 8 |       |              | 210                  | SH80 1019            | grijsbeige/ PA   | 5113850   |           | 7408 02 8 |     | 373       |     |
|                 |                  |         |           |       |              |                      |                      | SH80 7011        | grijs/ PA |           | 5113812   |     | 7408 02 0 | 373 |
| S2 25028        | 110140/ St / FS  | 5089285 | 7400 31 2 |       |              | 206                  | SH80 8014            | sepiabruin/ PA   | 5113867   |           | 7408 03 2 |     | 373       |     |
| S2 25038        | 110140/ St / FS  | 5089315 | 7400 31 6 |       |              | 208                  | SH80 9011            | grafietzwart/ PA | 5113829   |           | 7408 02 4 |     | 373       |     |
| S2 25048        | 110140/ St / FS  | 5089322 | 7400 32 0 |       |              | 210                  | SH80 T 1019          | grijsbeige/ PA   | 5113928   |           | 7408 04 8 |     | 373       |     |
|                 |                  |         |           |       |              |                      |                      | SH80 T 7011      | grijs/ PA |           | 5113881   |     | 7408 04 0 | 373 |
| S3 25028        | 9070/ St / FS    | 5089339 | 7400 32 4 | 206   |              | SH80 T 8014          | sepiabruin/ PA       | 5113935          | 7408 05 2 | 373       |           |     |           |     |
| S3 25038        | 9070/ St / FS    | 5089346 | 7400 32 8 | 208   |              | SH80 T 9011          | grafietzwart/ PA     | 5113911          | 7408 04 4 | 373       |           |     |           |     |
| S3 25048        | 9070/ St / FS    | 5089377 | 7400 33 2 | 210   |              |                      |                      |                  |           |           |           |     |           |     |
|                 |                  |         |           |       |              |                      | SHF80 30 1019        | grijsbeige/ PA   | 5113973   | 7408 06 0 | 373       |     |           |     |
| S3 35028        | 120110/ St / FS  | 5089384 | 7400 33 6 | 206   |              | SHF80 30 9011        | grafietzwart/ PA     | 5113942          | 7408 05 6 | 373       |           |     |           |     |
| S3 35038        | 120110/ St / FS  | 5089391 | 7400 34 0 | 208   |              | SHF80 30M 9011       | grafietzwart/ PA     | 5113980          | 7408 06 4 | 373       |           |     |           |     |
| S3 35048        | 120110/ St / FS  | 5089407 | 7400 34 4 | 210   |              |                      |                      |                  |           |           |           |     |           |     |
|                 |                  |         |           |       |              |                      | SK HB 201X201        | 201/ PS          | 5246435   | 7425 60 0 | 394       |     |           |     |
|                 |                  |         |           |       |              |                      | SK HB 245X245        | 245/ PS          | 5099901   | 7404 41 2 | 394       |     |           |     |
|                 |                  |         |           |       |              |                      | SK HB R215           | 215/ PS          | 5099871   | 7404 40 0 | 394       |     |           |     |
| S990-AF1 RW     | zuiver wit/ PC   | 5120957 | 6107 00 2 | 365   |              | SK HB R275           | 275/ PS              | 5099888          | 7404 40 4 | 394       |           |     |           |     |
| S990-AF2 RW     | zuiver wit/ PC   | 5121084 | 6107 10 2 | 365   |              | SK HB R305           | 305/ PS              | 5099895          | 7404 40 8 | 394       |           |     |           |     |
| S990-AF3 RW     | zuiver wit/ PC   | 5121244 | 6107 20 2 | 365   |              |                      |                      |                  |           |           |           |     |           |     |
| S990-AFB1 RW    | zuiver wit/ PC   | 5121022 | 6107 05 2 | 365   |              | SKS-CH0 RW1          | zuiver wit/ PC       | 5008866          | 6117 20 0 | 400       |           |     |           |     |
| S990-AFB2 RW    | zuiver wit/ PC   | 5121183 | 6107 15 2 | 365   |              |                      |                      |                  |           |           |           |     |           |     |
| S990-AFB3 RW    | zuiver wit/ PC   | 5121305 | 6107 25 2 | 365   |              |                      |                      |                  |           |           |           |     |           |     |
|                 |                  |         |           |       |              |                      | SKS-D0 MZGN1         | groen/ PC        | 6458530   | 6117 00 5 | 265       |     |           |     |
|                 |                  |         |           |       |              |                      | SKS-D0 MZGN1         | groen/ PC        | 6458530   | 6117 00 5 | 312       |     |           |     |
| SAK 1019        | grijsbeige/ PA   | 5113683 | 7407 98 4 | 334   |              | SKS-D0 MZGN1         | groen/ PC            | 6458530          | 6117 00 5 | 398       |           |     |           |     |
| SAK 7011        | grijs/ PA        | 5113645 | 7407 97 6 | 334   | SKS-D0 MZGN2 | groen/ PC            | 6458837              | 6117 01 6        | 266       |           |           |     |           |     |
| SAK 8014        | sepiabruin/ PA   | 5113690 | 7407 98 8 | 334   | SKS-D0 MZGN2 | groen/ PC            | 6458837              | 6117 01 6        | 313       |           |           |     |           |     |
| SAK 9011        | grafietzwart/ PA | 5113676 | 7407 98 0 | 334   | SKS-D0 MZGN2 | groen/ PC            | 6458837              | 6117 01 6        | 398       |           |           |     |           |     |
| SAK MS          | / Messing        | 5113706 | 7407 99 2 | 334   | SKS-D0 MZGN3 | groen/ PC            | 6458950              | 6117 02 7        | 266       |           |           |     |           |     |
| SAK V2A         | / RVS 304        | 5113737 | 7407 99 6 | 334   | SKS-D0 MZGN3 | groen/ PC            | 6458950              | 6117 02 7        | 313       |           |           |     |           |     |
|                 |                  |         |           |       |              | SKS-D0 MZGN3         | groen/ PC            | 6458950          | 6117 02 7 | 398       |           |     |           |     |
| SE UZD3         |                  | 5431886 | 7410 16 0 | 221   | SKS-D0 ROR1  | oranje/ PC           | 6458356              | 6117 00 3        | 265       |           |           |     |           |     |
|                 |                  |         |           |       |              | SKS-D0 ROR1          | oranje/ PC           | 6458356          | 6117 00 3 | 312       |           |     |           |     |
|                 |                  |         |           |       |              | SKS-D0 ROR1          | oranje/ PC           | 6458356          | 6117 00 3 | 398       |           |     |           |     |
| SE2 19027       | 1902400/ St / FS | 5098515 | 7403 90 0 | 270   | SKS-D0 ROR2  | oranje/ PC           | 6458653              | 6117 01 4        | 266       |           |           |     |           |     |
| SE2 19037       | 1902400/ St / FS | 5098522 | 7403 90 4 | 272   | SKS-D0 ROR2  | oranje/ PC           | 6458653              | 6117 01 4        | 313       |           |           |     |           |     |
| SE2 19047       | 1902400/ St / FS | 5098553 | 7403 90 8 | 274   | SKS-D0 ROR2  | oranje/ PC           | 6458653              | 6117 01 4        | 398       |           |           |     |           |     |
| SE2 25027       | 2502400/ St / FS | 5098560 | 7403 91 2 | 270   | SKS-D0 ROR3  | oranje/ PC           | 6645077              | 6117 02 5        | 266       |           |           |     |           |     |
| SE2 25037       | 2502400/ St / FS | 5098577 | 7403 91 6 | 272   | SKS-D0 ROR3  | oranje/ PC           | 6645077              | 6117 02 5        | 313       |           |           |     |           |     |
| SE2 25047       | 2502400/ St / FS | 5098584 | 7403 92 0 | 274   | SKS-D0 ROR3  | oranje/ PC           | 6645077              | 6117 02 5        | 398       |           |           |     |           |     |
|                 |                  |         |           |       |              | SKS-D0 RW1           | zuiver wit/ PC       | 6458295          | 6117 00 1 | 265       |           |     |           |     |
| SE3 19037       | 1902400/ St / FS | 5098614 | 7403 92 2 | 272   | SKS-D0 RW1   | zuiver wit/ PC       | 6458295              | 6117 00 1        | 312       |           |           |     |           |     |
| SE3 19047       | 1902400/ St / FS | 5098621 | 7403 92 4 | 274   | SKS-D0 RW1   | zuiver wit/ PC       | 6458295              | 6117 00 1        | 398       |           |           |     |           |     |
| SE3 25027       | 2502400/ St / FS | 5098638 | 7403 92 8 | 270   | SKS-D0 RW2   | zuiver wit/ PC       | 6518531              | 6117 01 2        | 266       |           |           |     |           |     |
| SE3 25037       | 2502400/ St / FS | 5098645 | 7403 93 2 | 272   | SKS-D0 RW2   | zuiver wit/ PC       | 6518531              | 6117 01 2        | 313       |           |           |     |           |     |
| SE3 25047       | 2502400/ St / FS | 5098676 | 7403 93 6 | 274   | SKS-D0 RW2   | zuiver wit/ PC       | 6518531              | 6117 01 2        | 398       |           |           |     |           |     |
|                 |                  |         |           |       |              | SKS-D0 RW3           | zuiver wit/ PC       | 6458899          | 6117 02 3 | 266       |           |     |           |     |
| SEG2 19027      | 1902400/ St / FS | 5098683 | 7403 94 0 | 270   | SKS-D0 RW3   | zuiver wit/ PC       | 6458899              | 6117 02 3        | 313       |           |           |     |           |     |
| SEG2 19037      | 1902400/ St / FS | 5098690 | 7403 94 4 | 272   | SKS-D0 RW3   | zuiver wit/ PC       | 6458899              | 6117 02 3        | 398       |           |           |     |           |     |
| SEG2 19047      | 1902400/ St / FS | 5098706 | 7403 94 8 | 274   | SKS-D0 SRO1  | rood/ PC             | 6458592              | 6117 00 7        | 265       |           |           |     |           |     |
| SEG2 25027      | 2502400/ St / FS | 5098737 | 7403 95 2 | 270   | SKS-D0 SRO1  | rood/ PC             | 6458592              | 6117 00 7        | 312       |           |           |     |           |     |
| SEG2 25037      | 2502400/ St / FS | 5098744 | 7403 95 6 | 272   | SKS-D0 SRO1  | rood/ PC             | 6458592              | 6117 00 7        | 398       |           |           |     |           |     |
| SEG2 25047      | 2502400/ St / FS | 5098751 | 7403 96 0 | 274   | SKS-D0 SRO2  | rood/ PC             | 6471072              | 6117 01 8        | 266       |           |           |     |           |     |
|                 |                  |         |           |       |              | SKS-D0 SRO2          | rood/ PC             | 6471072          | 6117 01 8 | 313       |           |     |           |     |
| SEG3 19037      | 1902400/ St / FS | 5098768 | 7403 96 4 | 272   | SKS-D0 SRO2  | rood/ PC             | 6471072              | 6117 01 8        | 398       |           |           |     |           |     |
| SEG3 19047      | 1902400/ St / FS | 5098799 | 7403 96 8 | 274   | SKS-D0 SRO3  | rood/ PC             | 6597376              | 6117 02 9        | 266       |           |           |     |           |     |
| SEG3 25027      | 2502400/ St / FS | 5098805 | 7403 97 2 | 270   | SKS-D0 SRO3  | rood/ PC             | 6597376              | 6117 02 9        | 313       |           |           |     |           |     |
| SEG3 25037      | 2502400/ St / FS | 5098812 | 7403 97 6 | 272   | SKS-D0 SRO3  | rood/ PC             | 6597376              | 6117 02 9        | 398       |           |           |     |           |     |
|                 |                  |         |           |       |              | SKS-D3 AL1           | aluminium-gelakt/ PC | 6213139          | 6117 04 9 | 398       |           |     |           |     |
| SES 19027       | 19027/ St / FS   | 5098829 | 7403 98 0 | 206   | SKS-D3 AL2   | aluminium-gelakt/ PC | 6213191              | 6117 06 0        | 398       |           |           |     |           |     |
| SES 19027       | 19027/ St / FS   | 5098829 | 7403 98 0 | 270   | SKS-D3 AL3   | aluminium-gelakt/ PC | 6213436              | 6117 07 1        | 398       |           |           |     |           |     |
| SES 19037       | 19037/ St / FS   | 5098850 | 7403 98 4 | 208   | SKS-D3 MZGN1 | groen/ PC            | 6459131              | 6117 04 5        | 255       |           |           |     |           |     |
| SES 19037       | 19037/ St / FS   | 5098850 | 7403 98 4 | 272   | SKS-D3 MZGN1 | groen/ PC            | 6459131              | 6117 04 5        | 266       |           |           |     |           |     |
| SES 19037       | 19037/ St / FS   | 5098850 | 7403 98 4 | 272   | SKS-D3 MZGN1 | groen/ PC            | 6459131              | 6117 04 5        | 313       |           |           |     |           |     |

| Type          | Maat/kleur/div.       | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. | Type             | Maat/kleur/div.       | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. |
|---------------|-----------------------|---------|-----------|-------|------|------------------|-----------------------|---------|-----------|-------|------|
| SKS-D3 MZGN1  | groen / PC            | 6459131 | 6117 04 5 | €/st. | 353  | SKS-F0 ROR1      | oranje / PC           | 6460151 | 6117 10 4 |       | 399  |
| SKS-D3 MZGN1  | groen / PC            | 6459131 | 6117 04 5 |       | 398  | SKS-F0 ROR2      | oranje / PC           | 6460458 | 6117 11 3 |       | 399  |
| SKS-D3 MZGN2  | groen / PC            | 6459674 | 6117 05 6 |       | 255  | SKS-F0 ROR3      | oranje / PC           | 6189311 | 6117 12 5 |       | 399  |
| SKS-D3 MZGN2  | groen / PC            | 6459674 | 6117 05 6 |       | 266  | SKS-F0 RW1       | zuiver wit / PC       | 6460090 | 6117 10 2 |       | 399  |
| SKS-D3 MZGN2  | groen / PC            | 6459674 | 6117 05 6 |       | 313  | SKS-F0 RW2       | zuiver wit / PC       | 6460335 | 6117 11 1 |       | 399  |
| SKS-D3 MZGN2  | groen / PC            | 6459674 | 6117 05 6 |       | 353  | SKS-F0 RW3       | zuiver wit / PC       | 6189076 | 6117 12 3 |       | 399  |
| SKS-D3 MZGN2  | groen / PC            | 6459674 | 6117 05 6 |       | 398  | SKS-F0 SRO1      | rood / PC             | 6460274 | 6117 10 8 |       | 399  |
| SKS-D3 MZGN3  | groen / PC            | 6459971 | 6117 06 7 |       | 255  | SKS-F0 SRO2      | rood / PC             | 6189014 | 6117 11 7 |       | 399  |
| SKS-D3 MZGN3  | groen / PC            | 6459971 | 6117 06 7 |       | 266  | SKS-F0 SRO3      | rood / PC             | 6189618 | 6117 12 9 |       | 399  |
| SKS-D3 MZGN3  | groen / PC            | 6459971 | 6117 06 7 |       | 313  | SKS-F3 AL1       | aluminium-gelakt / PC | 6213856 | 6117 14 8 |       | 399  |
| SKS-D3 MZGN3  | groen / PC            | 6459971 | 6117 06 7 |       | 353  | SKS-F3 AL2       | aluminium-gelakt / PC | 6213917 | 6117 15 3 |       | 400  |
| SKS-D3 MZGN3  | groen / PC            | 6459971 | 6117 06 7 |       | 398  | SKS-F3 AL3       | aluminium-gelakt / PC | 6213979 | 6117 17 0 |       | 400  |
| SKS-D3 ROR1   | oranje / PC           | 6459070 | 6117 04 3 |       | 255  | SKS-F3 MZGN1     | groen / PC            | 6287291 | 6117 14 4 |       | 399  |
| SKS-D3 ROR1   | oranje / PC           | 6459070 | 6117 04 3 |       | 266  | SKS-F3 MZGN2     | groen / PC            | 6637218 | 6117 15 5 |       | 400  |
| SKS-D3 ROR1   | oranje / PC           | 6459070 | 6117 04 3 |       | 313  | SKS-F3 MZGN3     | groen / PC            | 6461356 | 6117 16 6 |       | 400  |
| SKS-D3 ROR1   | oranje / PC           | 6459070 | 6117 04 3 |       | 353  | SKS-F3 ROR1      | oranje / PC           | 6189854 | 6117 14 2 |       | 399  |
| SKS-D3 ROR1   | oranje / PC           | 6459070 | 6117 04 3 |       | 398  | SKS-F3 ROR2      | oranje / PC           | 6538690 | 6117 15 3 |       | 400  |
| SKS-D3 ROR2   | oranje / PC           | 6459612 | 6117 05 4 |       | 255  | SKS-F3 ROR3      | oranje / PC           | 6461233 | 6117 16 4 |       | 400  |
| SKS-D3 ROR2   | oranje / PC           | 6459612 | 6117 05 4 |       | 266  | SKS-F3 RW1       | zuiver wit / PC       | 6189793 | 6117 14 0 |       | 399  |
| SKS-D3 ROR2   | oranje / PC           | 6459612 | 6117 05 4 |       | 313  | SKS-F3 RW2       | zuiver wit / PC       | 6460632 | 6117 15 1 |       | 400  |
| SKS-D3 ROR2   | oranje / PC           | 6459612 | 6117 05 4 |       | 353  | SKS-F3 RW3       | zuiver wit / PC       | 6461110 | 6117 16 2 |       | 400  |
| SKS-D3 ROR2   | oranje / PC           | 6459612 | 6117 05 4 |       | 398  | SKS-F3 SRO1      | rood / PC             | 6287536 | 6117 14 6 |       | 399  |
| SKS-D3 ROR3   | oranje / PC           | 6459858 | 6117 06 5 |       | 255  | SKS-F3 SRO2      | rood / PC             | 6461059 | 6117 15 7 |       | 400  |
| SKS-D3 ROR3   | oranje / PC           | 6459858 | 6117 06 5 |       | 266  | SKS-F3 SRO3      | rood / PC             | 6461530 | 6117 16 8 |       | 400  |
| SKS-D3 ROR3   | oranje / PC           | 6459858 | 6117 06 5 |       | 313  |                  |                       |         |           |       |      |
| SKS-D3 ROR3   | oranje / PC           | 6459858 | 6117 06 5 |       | 353  | SKS-FC0 SRO1     | rood / PC             | 5364184 | 6106 67 7 |       | 399  |
| SKS-D3 ROR3   | oranje / PC           | 6459858 | 6117 06 5 |       | 398  | SKS-FC0 SRO2     | rood / PC             | 5364252 | 6106 68 7 |       | 399  |
| SKS-D3 RW1    | zuiver wit / PC       | 6459018 | 6117 04 1 |       | 255  | SKS-FC0 SRO3     | rood / PC             | 5364368 | 6106 69 7 |       | 399  |
| SKS-D3 RW1    | zuiver wit / PC       | 6459018 | 6117 04 1 |       | 266  | SKS-FC3 SRO1     | rood / PC             | 5364436 | 6106 70 7 |       | 400  |
| SKS-D3 RW1    | zuiver wit / PC       | 6459018 | 6117 04 1 |       | 313  | SKS-FC3 SRO2     | rood / PC             | 5364504 | 6106 71 7 |       | 400  |
| SKS-D3 RW1    | zuiver wit / PC       | 6459018 | 6117 04 1 |       | 353  | SKS-FC3 SRO3     | rood / PC             | 5364597 | 6106 72 7 |       | 400  |
| SKS-D3 RW1    | zuiver wit / PC       | 6459018 | 6117 04 1 |       | 398  |                  |                       |         |           |       |      |
| SKS-D3 RW2    | zuiver wit / PC       | 6459551 | 6117 05 2 |       | 255  |                  |                       |         |           |       |      |
| SKS-D3 RW2    | zuiver wit / PC       | 6459551 | 6117 05 2 |       | 266  | SRE 250 1019     | grijsbeige / PA       | 5098997 | 7404 03 4 |       | 277  |
| SKS-D3 RW2    | zuiver wit / PC       | 6459551 | 6117 05 2 |       | 313  | SRE 250 7011     | grijs / PA            | 5098973 | 7404 02 6 |       | 277  |
| SKS-D3 RW2    | zuiver wit / PC       | 6459551 | 6117 05 2 |       | 353  | SRE 250 8014     | sepiabruin / PA       | 5098980 | 7404 03 0 |       | 277  |
| SKS-D3 RW2    | zuiver wit / PC       | 6459551 | 6117 05 2 |       | 398  | SRE 250 9011     | grafietzwart / PA     | 5099000 | 7404 03 8 |       | 277  |
| SKS-D3 RW3    | zuiver wit / PC       | 6459797 | 6117 06 3 |       | 255  |                  |                       |         |           |       |      |
| SKS-D3 RW3    | zuiver wit / PC       | 6459797 | 6117 06 3 |       | 266  |                  |                       |         |           |       |      |
| SKS-D3 RW3    | zuiver wit / PC       | 6459797 | 6117 06 3 |       | 313  | STA-SKS S1 SW    | zwart                 | 5438090 | 6117 19 2 |       | 250  |
| SKS-D3 RW3    | zuiver wit / PC       | 6459797 | 6117 06 3 |       | 353  | STA-SKS SU1 SW   | zwart                 | 5670933 | 6117 19 6 |       | 386  |
| SKS-D3 RW3    | zuiver wit / PC       | 6459797 | 6117 06 3 |       | 398  | STA-SKS SU1 W    | wit                   | 5670940 | 6117 19 7 |       | 386  |
| SKS-D3 SRO1   | rood / PC             | 6459377 | 6117 04 7 |       | 255  |                  |                       |         |           |       |      |
| SKS-D3 SRO1   | rood / PC             | 6459377 | 6117 04 7 |       | 266  | ST-F GST18i3p SW | zwart                 | 5273530 | 6108 05 0 |       | 392  |
| SKS-D3 SRO1   | rood / PC             | 6459377 | 6117 04 7 |       | 313  | ST-F GST18i3p W  | wit                   | 5273547 | 6108 05 1 |       | 392  |
| SKS-D3 SRO1   | rood / PC             | 6459377 | 6117 04 7 |       | 353  |                  |                       |         |           |       |      |
| SKS-D3 SRO1   | rood / PC             | 6459377 | 6117 04 7 |       | 398  | ST-S GST18i3p SW | zwart                 | 5273608 | 6108 05 4 |       | 392  |
| SKS-D3 SRO2   | rood / PC             | 6459735 | 6117 05 8 |       | 255  | ST-S GST18i3p W  | wit                   | 5273646 | 6108 05 5 |       | 392  |
| SKS-D3 SRO2   | rood / PC             | 6459735 | 6117 05 8 |       | 266  | ST-S GST18i5p SW | zwart                 | 5273707 | 6108 07 0 |       | 393  |
| SKS-D3 SRO2   | rood / PC             | 6459735 | 6117 05 8 |       | 313  |                  |                       |         |           |       |      |
| SKS-D3 SRO2   | rood / PC             | 6459735 | 6117 05 8 |       | 353  |                  |                       |         |           |       |      |
| SKS-D3 SRO2   | rood / PC             | 6459735 | 6117 05 8 |       | 398  | T EM             | / Zn                  | 5114055 | 7408 08 4 |       | 271  |
| SKS-D3 SRO3   | rood / PC             | 6460038 | 6117 06 9 |       | 255  | T EM             | / Zn                  | 5114055 | 7408 08 4 |       | 273  |
| SKS-D3 SRO3   | rood / PC             | 6460038 | 6117 06 9 |       | 266  | T EM             | / Zn                  | 5114055 | 7408 08 4 |       | 275  |
| SKS-D3 SRO3   | rood / PC             | 6460038 | 6117 06 9 |       | 313  | T EM             | / Zn                  | 5114055 | 7408 08 4 |       | 293  |
| SKS-D3 SRO3   | rood / PC             | 6460038 | 6117 06 9 |       | 353  | T EM             | / Zn                  | 5114055 | 7408 08 4 |       | 296  |
| SKS-D3 SRO3   | rood / PC             | 6460038 | 6117 06 9 |       | 398  | T EM             | / Zn                  | 5114055 | 7408 08 4 |       | 368  |
| SKS-DK0 RW1   | zuiver wit / PC       | 5462231 | 6117 20 2 |       | 401  | T ZE             | / PA                  | 5114062 | 7408 08 8 |       | 368  |
| SKS-DKE0 RW1  | zuiver wit / PC       | 5616016 | 6117 20 3 |       | 401  |                  |                       |         |           |       |      |
| SKS-DS3 AL2   | aluminium-gelakt / PC | 5437987 | 6117 08 2 |       | 250  | T12L 00C 7011    | grijs / PA            | 5114109 | 7408 09 6 |       | 366  |
| SKS-DS3 AL2   | aluminium-gelakt / PC | 5437987 | 6117 08 2 |       | 386  | T12L 00C 9011    | grafietzwart / PA     | 5114116 | 7408 10 0 |       | 366  |
| SKS-DS3 AL3   | aluminium-gelakt / PC | 5670919 | 6119 86 0 |       | 250  | T12L P01S 9011   | grafietzwart / PVC    | 5114154 | 7408 10 8 |       | 366  |
| SKS-DS3 AL3   | aluminium-gelakt / PC | 5670919 | 6119 86 0 |       | 386  | T12L P02S 9011   | grafietzwart / PVC    | 5114178 | 7408 11 6 |       | 366  |
| SKS-DS3 MZGN2 | groen / PC            | 5437949 | 6117 07 8 |       | 250  | T12L P03S 9011   | grafietzwart / PVC    | 5114215 | 7408 12 4 |       | 366  |
| SKS-DS3 MZGN2 | groen / PC            | 5437949 | 6117 07 8 |       | 386  | T12L P04S 9011   | grafietzwart / PVC    | 5114239 | 7408 13 2 |       | 366  |
| SKS-DS3 MZGN3 | groen / PC            | 5670889 | 6119 85 4 |       | 250  | T12L P05S 9011   | grafietzwart / PVC    | 5114277 | 7408 14 0 |       | 366  |
| SKS-DS3 MZGN3 | groen / PC            | 5670889 | 6119 85 4 |       | 386  | T12L P15S 9011   | grafietzwart / PA     | 5114291 | 7408 14 8 |       | 367  |
| SKS-DS3 ROR2  | oranje / PC           | 5437932 | 6117 07 6 |       | 250  | T12L P16S 9011   | grafietzwart / PA     | 5114338 | 7408 15 6 |       | 367  |
| SKS-DS3 ROR2  | oranje / PC           | 5437932 | 6117 07 6 |       | 386  | T12L P17S 9011   | grafietzwart / PA     | 5114352 | 7408 16 4 |       | 367  |
| SKS-DS3 ROR3  | oranje / PC           | 5670872 | 6119 85 2 |       | 250  | T12L P1S 9011    | grafietzwart / PVC    | 5114390 | 7408 17 2 |       | 367  |
| SKS-DS3 ROR3  | oranje / PC           | 5670872 | 6119 85 2 |       | 386  | T12L P2S 9011    | grafietzwart / PVC    | 5114413 | 7408 18 0 |       | 367  |
| SKS-DS3 RW2   | zuiver wit / PC       | 5437925 | 6117 07 4 |       | 250  | T12L P3S 9011    | grafietzwart / PVC    | 5114437 | 7408 18 8 |       | 367  |
| SKS-DS3 RW2   | zuiver wit / PC       | 5437925 | 6117 07 4 |       | 386  | T12L P4S 9011    | grafietzwart / PVC    | 5114451 | 7408 19 6 |       | 367  |
| SKS-DS3 RW3   | zuiver wit / PC       | 5670865 | 6119 85 0 |       | 250  | T12L P7S 9011    | grafietzwart / PVC    | 5114536 | 7408 20 4 |       | 367  |
| SKS-DS3 RW3   | zuiver wit / PC       | 5670865 | 6119 85 0 |       | 386  | T12L TQ          | grafietzwart / PVC    | 5114543 | 7408 20 8 |       | 368  |
| SKS-DS3 SRO2  | rood / PC             | 5437970 | 6117 08 0 |       | 250  |                  |                       |         |           |       |      |
| SKS-DS3 SRO2  | rood / PC             | 5437970 | 6117 08 0 |       | 386  | T4B 00C 7011     | grijs / PA            | 5114956 | 7408 28 8 |       | 362  |
| SKS-DS3 SRO3  | rood / PC             | 5670896 | 6119 85 6 |       | 250  | T4B 00C 9011     | grafietzwart / PA     | 5114963 | 7408 29 2 |       | 362  |
| SKS-DS3 SRO3  | rood / PC             | 5670896 | 6119 85 6 |       | 386  | T4B P01S 9011    | grafietzwart / PVC    | 5114604 | 7408 22 0 |       | 362  |
| SKS-DS3 SWGR3 | Zwartgrijs / PC       | 5670902 | 6119 85 8 |       | 250  | T4B P02S 9011    | grafietzwart / PVC    | 5114659 | 7408 22 8 |       | 362  |
| SKS-DS3 SWGR3 | Zwartgrijs / PC       | 5670902 | 6119 85 8 |       | 386  | T4B P1S 9011     | grafietzwart / PVC    | 5114703 | 7408 23 6 |       | 362  |
|               |                       |         |           |       |      | T4B P2S 9011     | grafietzwart / PVC    | 5114727 | 7408 24 4 |       | 362  |
| SKS-F0 MZGN1  | groen / PC            | 6460212 | 6117 10 6 |       | 399  | T4B P3S 9011     | grafietzwart / PVC    | 5114772 | 7408 25 2 |       | 362  |
| SKS-F0 MZGN2  | groen / PC            | 6188956 | 6117 11 5 |       | 399  | T4B P5S 9011     | grafietzwart / PVC    | 5114826 | 7408 26 0 |       | 362  |
| SKS-F0 MZGN3  | groen / PC            | 6189373 | 6117 12 7 |       | 399  | T4B P6 9011      | grafietzwart / PA     | 5114840 | 7408 26 8 |       | 363  |

08 UFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / ni / 12/10/2011 (LLEExport\_01088)

# Typeregister

Opbouw EAN-nummer: landidentificatie **40**

Fabrikantidentificatie **1219** (voor artikelnr's die met **0** beginnen geldt: **1010**)

Individueel EAN-C **5647589**

| Type             | Maat/kleur/div.   | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. | Type             | Maat/kleur/div. | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. |
|------------------|-------------------|---------|-----------|-------|------|------------------|-----------------|---------|-----------|-------|------|
| T4B P7 9011      | grafietzwart/ PA  | 5114895 | 7408 27 6 | €/st. | 363  | ÜSM-A-4          |                 | 5613596 | 5092 47 2 | €/st. | 401  |
| T4B TQ           | grafietzwart/ PVC | 5114901 | 7408 28 0 |       | 363  | ÜSM-A-4T         |                 | 5699767 | 6107 80 1 |       | 401  |
| T4L EG           | grafietzwart/ PA  | 5115007 | 7408 29 6 |       | 363  |                  |                 |         |           |       |      |
| T4L00C 9011      | grafietzwart/ PA  | 5115014 | 7408 30 0 |       | 363  | USS80 W          | / Zn            | 5116523 | 7408 60 2 |       | 372  |
| T4L00C7035       | lichtgrijs/ PA    | 5115021 | 7408 30 4 |       | 363  |                  |                 |         |           |       |      |
| T8NL 00C 7035    | lichtgrijs/ PA    | 5116028 | 7408 49 8 |       | 363  | UVS-6S2          | / St            | 5122265 | 6108 00 0 |       | 389  |
| T8NL 00C 9011    | grafietzwart/ PA  | 5115984 | 7408 49 4 |       | 363  | UVS-6S2SA        | / St            | 5522997 | 6108 01 2 |       | 390  |
| T8NL A105 9011   | grafietzwart/ PA  | 5115564 | 7408 41 2 |       | 364  | UVS-6S6W2        | / St            | 5122289 | 6108 01 0 |       | 389  |
| T8NL A45 9011    | grafietzwart/ PA  | 5115601 | 7408 41 6 |       | 363  | UVS-6S6W2SA      | / St            | 5523017 | 6108 01 6 |       | 390  |
| T8NL EB1 7035    | lichtgrijs/ PA    | 5115625 | 7408 42 4 |       | 366  | UVS-6W2          | / St            | 5122272 | 6108 00 5 |       | 389  |
| T8NL EB1 9011    | grafietzwart/ PA  | 5115618 | 7408 42 0 |       | 366  | UVS-6W2SA        | / St            | 5523000 | 6108 01 4 |       | 390  |
| T8NL EB2 7035    | lichtgrijs/ PA    | 5115670 | 7408 43 2 |       | 365  |                  |                 |         |           |       |      |
| T8NL EB2 9011    | grafietzwart/ PA  | 5115663 | 7408 42 8 |       | 365  |                  |                 |         |           |       |      |
| T8NL P01 7035    | lichtgrijs/ PA    | 5115724 | 7408 44 0 |       | 364  | UZD 115170 250-3 | 367410/ St / FS | 5431640 | 7410 04 3 |       | 213  |
| T8NL P01 9011    | grafietzwart/ PA  | 5115687 | 7408 43 6 |       | 364  | UZD 115170 350-3 | 467510/ St / FS | 5431671 | 7410 04 7 |       | 217  |
| T8NL P1 7035     | lichtgrijs/ PA    | 5115748 | 7408 44 8 |       | 364  | UZD 165220 250-3 | 367410/ St / FS | 5431688 | 7410 05 2 |       | 213  |
| T8NL P1 9011     | grafietzwart/ PA  | 5115731 | 7408 44 4 |       | 364  | UZD 165220 350-3 | 467510/ St / FS | 5431695 | 7410 05 6 |       | 217  |
| T8NL P105 7035   | lichtgrijs/ PA    | 5115793 | 7408 45 6 |       | 364  | UZD 250-3        | 367410/ St / FS | 5430964 | 7410 03 0 |       | 213  |
| T8NL P105 9011   | grafietzwart/ PA  | 5115786 | 7408 45 2 |       | 364  | UZD 250-3 R      | 367410/ St / FS | 5475507 | 7410 03 1 |       | 213  |
| T8NL P2 7035     | lichtgrijs/ PA    | 5115847 | 7408 46 0 |       | 364  | UZD 350-3        | 467510/ St / FS | 5431633 | 7410 03 4 |       | 217  |
| T8NL P2 9011     | grafietzwart/ PA  | 5115809 | 7408 45 8 |       | 364  | UZD 350-3 R      | 467510/ St / FS | 5475545 | 7410 03 5 |       | 217  |
| T8NL P3 7035     | lichtgrijs/ PA    | 5115861 | 7408 47 0 |       | 364  |                  |                 |         |           |       |      |
| T8NL P3 9011     | grafietzwart/ PA  | 5115854 | 7408 46 4 |       | 364  |                  |                 |         |           |       |      |
| T8NL P45 7035    | lichtgrijs/ PA    | 5115915 | 7408 47 8 |       | 364  | VB-3 GST18i3p    | zwart           | 5273721 | 6108 08 0 |       | 394  |
| T8NL P45 9011    | grafietzwart/ PA  | 5115908 | 7408 47 4 |       | 364  |                  |                 |         |           |       |      |
| T8NL PCEE 7035   | lichtgrijs/ PA    | 5115960 | 7408 48 6 |       | 365  | VB-5 GST18i3p    | zwart           | 5273769 | 6108 08 2 |       | 394  |
| T8NL PCEE 9011   | grafietzwart/ PA  | 5115922 | 7408 48 2 |       | 365  |                  |                 |         |           |       |      |
| T8NL TQ          | grafietzwart/ PVC | 5115977 | 7408 49 0 |       | 365  | VB-SKS S         | zwart           | 5438113 | 6117 19 8 |       | 250  |
|                  |                   |         |           |       |      | VB-SKS S         | zwart           | 5438113 | 6117 19 8 |       | 386  |
| TAE-6F AL1       | aluminium-gelakt  | 6215959 | 6117 43 0 |       | 402  | VB-T GST18i3p    | zwart           | 5273776 | 6108 08 4 |       | 393  |
| TAE-6F RW1       | zuiver wit        | 6215713 | 6117 42 8 |       | 402  |                  |                 |         |           |       |      |
| TU GRAF9 7011    | grijs/ PA         | 5116035 | 7408 50 2 |       | 310  | VL 19028E        | 19028/ St / FS  | 5432845 | 7400 96 0 |       | 206  |
| TU GRAF9 9011    | grafietzwart/ PA  | 5116042 | 7408 50 6 |       | 310  | VL 19038E        | 19038/ St / FS  | 5432883 | 7400 96 2 |       | 208  |
|                  |                   |         |           |       |      | VL 19048E        | 19048/ St / FS  | 5432890 | 7400 96 4 |       | 210  |
| TUK A            | / Alu / MT        | 5116080 | 7408 51 0 |       | 334  | VL 25028E        | 25028/ St / FS  | 5432906 | 7400 96 6 |       | 206  |
| TUK M 1019       | grijsbeige/ PA    | 5116141 | 7408 52 2 |       | 334  | VL 25038E        | 25038/ St / FS  | 5432944 | 7400 96 8 |       | 208  |
| TUK M 7011       | grijs/ PA         | 5116097 | 7408 51 4 |       | 334  | VL 25048E        | 25048/ St / FS  | 5432951 | 7400 97 0 |       | 210  |
| TUK M 8014       | sepiabruin/ PA    | 5116158 | 7408 52 6 |       | 334  |                  |                 |         |           |       |      |
| TUK M 9011       | grafietzwart/ PA  | 5116103 | 7408 51 8 |       | 334  | VL 35028E        | 35028/ St / FS  | 5432968 | 7400 97 2 |       | 206  |
| TUK OA           | / Alu             | 5299363 | 7428 45 0 |       | 334  | VL 35038E        | 35038/ St / FS  | 5433002 | 7400 97 4 |       | 208  |
| TUK V 7011       | grijs/ PA         | 5116165 | 7408 53 0 |       | 334  | VL 35048E        | 35048/ St / FS  | 5433019 | 7400 97 6 |       | 210  |
| TUK V 9011       | grafietzwart/ PA  | 5116202 | 7408 53 4 |       | 334  |                  |                 |         |           |       |      |
| UDB              | / St / G          | 5116271 | 7408 55 0 |       | 308  | VL-3Q1.5 1 SW    | zwart           | 5122326 | 6108 10 0 |       | 251  |
|                  |                   |         |           |       |      | VL-3Q1.5 1 SW    | zwart           | 5122326 | 6108 10 0 |       | 390  |
| UDHOME4 M V      | 95/ Messing       | 5246183 | 7427 00 6 |       | 383  | VL-3Q1.5 1 W     | wit             | 5122692 | 6108 12 5 |       | 251  |
| UDHOME4 V V      | 95/ RVS 304       | 5246121 | 7427 00 0 |       | 383  | VL-3Q1.5 1 W     | wit             | 5122692 | 6108 12 5 |       | 391  |
| UDHOME9 M GB V   | 95/ Messing       | 5710844 | 7427 03 7 |       | 383  | VL-3Q1.5 10 SW   | zwart           | 5122500 | 6108 10 9 |       | 251  |
| UDHOME9 V GB V   | 95/ V2A           | 5710837 | 7427 03 1 |       | 383  | VL-3Q1.5 10 SW   | zwart           | 5122500 | 6108 10 9 |       | 390  |
|                  |                   |         |           |       |      | VL-3Q1.5 10 W    | wit             | 5122876 | 6108 13 4 |       | 251  |
| UDL1-120 70 90SL | 70/ St / FS       | 5116288 | 7408 55 4 |       | 380  | VL-3Q1.5 10 W    | wit             | 5122876 | 6108 13 4 |       | 391  |
|                  |                   |         |           |       |      | VL-3Q1.5 11 SW   | zwart           | 5122517 | 6108 11 0 |       | 251  |
| UDL2-120 70      | / St / FS         | 5116325 | 7408 55 8 |       | 380  | VL-3Q1.5 11 SW   | zwart           | 5122517 | 6108 11 0 |       | 390  |
| UDL2-120 80      | / St / FS         | 5116332 | 7408 56 2 |       | 380  | VL-3Q1.5 11 W    | wit             | 5122883 | 6108 13 5 |       | 251  |
| UDL2-80 70       | / St / FS         | 5116349 | 7408 56 6 |       | 372  | VL-3Q1.5 11 W    | wit             | 5122883 | 6108 13 5 |       | 391  |
|                  |                   |         |           |       |      | VL-3Q1.5 12 SW   | zwart           | 5122524 | 6108 11 1 |       | 251  |
| UGD 250-3 4      | 367410/ St / FS   | 5431701 | 7410 07 9 |       | 213  | VL-3Q1.5 12 SW   | zwart           | 5122524 | 6108 11 1 |       | 390  |
| UGD 250-3 6      | 367410/ St / FS   | 5431732 | 7410 08 3 |       | 213  | VL-3Q1.5 12 W    | wit             | 5122920 | 6108 13 6 |       | 251  |
| UGD 250-3 9      | 367410/ St / FS   | 5431749 | 7410 08 7 |       | 213  | VL-3Q1.5 12 W    | wit             | 5122920 | 6108 13 6 |       | 391  |
| UGD 250-3R4      | 367410/ St / FS   | 5431756 | 7410 09 1 |       | 213  | VL-3Q1.5 13 SW   | zwart           | 5122562 | 6108 11 2 |       | 251  |
| UGD 350-3 4      | 467201/ St / FS   | 5431763 | 7410 10 4 |       | 217  | VL-3Q1.5 13 SW   | zwart           | 5122562 | 6108 11 2 |       | 390  |
| UGD 350-3 6      | 467201/ St / FS   | 5431770 | 7410 10 8 |       | 217  | VL-3Q1.5 13 W    | wit             | 5122937 | 6108 13 7 |       | 251  |
| UGD 350-3 9      | 467244/ St / FS   | 5431787 | 7410 11 2 |       | 217  | VL-3Q1.5 13 W    | wit             | 5122937 | 6108 13 7 |       | 391  |
| UGD 350-3 R4     | 467510/ St / FS   | 5431794 | 7410 11 6 |       | 217  | VL-3Q1.5 14 SW   | zwart           | 5122579 | 6108 11 3 |       | 251  |
| UGD 350-3 R7     | 467510/ St / FS   | 5431800 | 7410 12 0 |       | 217  | VL-3Q1.5 14 SW   | zwart           | 5122579 | 6108 11 3 |       | 390  |
| UGD 350-3 R9     | 467510/ St / FS   | 5431817 | 7410 12 4 |       | 217  | VL-3Q1.5 14 W    | wit             | 5122944 | 6108 13 8 |       | 251  |
|                  |                   |         |           |       |      | VL-3Q1.5 14 W    | wit             | 5122944 | 6108 13 8 |       | 391  |
| UGD55 250-3 9R   | 367410/ St / FS   | 5678724 | 7410 06 0 |       | 263  | VL-3Q1.5 15 SW   | zwart           | 5122586 | 6108 11 4 |       | 251  |
| UGD55 350-3 9R   | 467467/ St / FS   | 5678762 | 7410 06 2 |       | 263  | VL-3Q1.5 15 SW   | zwart           | 5122586 | 6108 11 4 |       | 390  |
| UGD55 350-3R9R   | 467467/ St / FS   | 5678779 | 7410 06 4 |       | 263  | VL-3Q1.5 15 W    | wit             | 5122982 | 6108 13 9 |       | 251  |
|                  |                   |         |           |       |      | VL-3Q1.5 15 W    | wit             | 5122982 | 6108 13 9 |       | 391  |
| ULA DB 7011      | grijs/ PA         | 5438717 | 7407 89 8 |       | 374  | VL-3Q1.5 2 SW    | zwart           | 5122333 | 6108 10 1 |       | 251  |
| ULA DB SA 7011   | grijs/ PA         | 5438694 | 7407 89 4 |       | 374  | VL-3Q1.5 2 SW    | zwart           | 5122333 | 6108 10 1 |       | 390  |
| ULA DB T 7011    | grijs/ PA         | 5438700 | 7407 89 6 |       | 374  | VL-3Q1.5 2 W     | wit             | 5122708 | 6108 12 6 |       | 251  |
|                  |                   |         |           |       |      | VL-3Q1.5 2 W     | wit             | 5122708 | 6108 12 6 |       | 391  |
| US80 32          | / Zn              | 5116387 | 7408 57 0 |       | 372  | VL-3Q1.5 3 SW    | zwart           | 5122340 | 6108 10 2 |       | 251  |
| US80 A           | / PA              | 5116462 | 7408 59 0 |       | 372  | VL-3Q1.5 3 SW    | zwart           | 5122340 | 6108 10 2 |       | 390  |
| US80 B           | / PA              | 5116509 | 7408 59 4 |       | 372  | VL-3Q1.5 3 W     | wit             | 5122746 | 6108 12 7 |       | 251  |
| US80 DB 20       | 53/ Zn            | 5116400 | 7408 57 8 |       | 372  | VL-3Q1.5 3 W     | wit             | 5122746 | 6108 12 7 |       | 391  |
| US80 DB 38       | 77/ Zn            | 5116448 | 7408 58 2 |       | 372  | VL-3Q1.5 4 SW    | zwart           | 5122388 | 6108 10 3 |       | 251  |

08 UFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / nl / 12/10/2011 (LLEExport\_01088)

| Type           | Maat/kleur/div. | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. | Type            | Maat/kleur/div.  | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. |
|----------------|-----------------|---------|-----------|-------|------|-----------------|------------------|---------|-----------|-------|------|
| VL-3Q1.5 4 SW  | zwart           | 5122388 | 6108 10 3 | €/st. | 390  | VL-3Q2.5 H1 W   | wit              | 5124733 | 6108 47 5 | €/st. | 392  |
| VL-3Q1.5 4 W   | wit             | 5122753 | 6108 12 8 |       | 251  | VL-3Q2.5 H10 SW | zwart            | 5124542 | 6108 45 9 |       | 252  |
| VL-3Q1.5 4 W   | wit             | 5122753 | 6108 12 8 |       | 391  | VL-3Q2.5 H10 SW | zwart            | 5124542 | 6108 45 9 |       | 392  |
| VL-3Q1.5 5 SW  | zwart           | 5122395 | 6108 10 4 |       | 251  | VL-3Q2.5 H10 W  | wit              | 5124894 | 6108 48 4 |       | 252  |
| VL-3Q1.5 5 SW  | zwart           | 5122395 | 6108 10 4 |       | 390  | VL-3Q2.5 H10 W  | wit              | 5124894 | 6108 48 4 |       | 392  |
| VL-3Q1.5 5 W   | wit             | 5122760 | 6108 12 9 |       | 251  | VL-3Q2.5 H11 SW | zwart            | 5124559 | 6108 46 0 |       | 252  |
| VL-3Q1.5 5 W   | wit             | 5122760 | 6108 12 9 |       | 391  | VL-3Q2.5 H11 SW | zwart            | 5124559 | 6108 46 0 |       | 392  |
| VL-3Q1.5 6 SW  | zwart           | 5122401 | 6108 10 5 |       | 251  | VL-3Q2.5 H11 W  | wit              | 5124900 | 6108 48 5 |       | 252  |
| VL-3Q1.5 6 SW  | zwart           | 5122401 | 6108 10 5 |       | 390  | VL-3Q2.5 H11 W  | wit              | 5124900 | 6108 48 5 |       | 392  |
| VL-3Q1.5 6 W   | wit             | 5122807 | 6108 13 0 |       | 251  | VL-3Q2.5 H12 SW | zwart            | 5124566 | 6108 46 1 |       | 252  |
| VL-3Q1.5 6 W   | wit             | 5122807 | 6108 13 0 |       | 391  | VL-3Q2.5 H12 SW | zwart            | 5124566 | 6108 46 1 |       | 392  |
| VL-3Q1.5 7 SW  | zwart           | 5122449 | 6108 10 6 |       | 251  | VL-3Q2.5 H12 W  | wit              | 5124917 | 6108 48 6 |       | 252  |
| VL-3Q1.5 7 SW  | zwart           | 5122449 | 6108 10 6 |       | 390  | VL-3Q2.5 H12 W  | wit              | 5124917 | 6108 48 6 |       | 392  |
| VL-3Q1.5 7 W   | wit             | 5122814 | 6108 13 1 |       | 251  | VL-3Q2.5 H13 SW | zwart            | 5124603 | 6108 46 2 |       | 252  |
| VL-3Q1.5 7 W   | wit             | 5122814 | 6108 13 1 |       | 391  | VL-3Q2.5 H13 SW | zwart            | 5124603 | 6108 46 2 |       | 392  |
| VL-3Q1.5 8 SW  | zwart           | 5122456 | 6108 10 7 |       | 251  | VL-3Q2.5 H13 W  | wit              | 5124924 | 6108 48 7 |       | 252  |
| VL-3Q1.5 8 SW  | zwart           | 5122456 | 6108 10 7 |       | 390  | VL-3Q2.5 H13 W  | wit              | 5124924 | 6108 48 7 |       | 392  |
| VL-3Q1.5 8 W   | wit             | 5122821 | 6108 13 2 |       | 251  | VL-3Q2.5 H14 SW | zwart            | 5124610 | 6108 46 3 |       | 252  |
| VL-3Q1.5 8 W   | wit             | 5122821 | 6108 13 2 |       | 391  | VL-3Q2.5 H14 SW | zwart            | 5124610 | 6108 46 3 |       | 392  |
| VL-3Q1.5 9 SW  | zwart           | 5122463 | 6108 10 8 |       | 251  | VL-3Q2.5 H14 W  | wit              | 5124955 | 6108 48 8 |       | 252  |
| VL-3Q1.5 9 SW  | zwart           | 5122463 | 6108 10 8 |       | 390  | VL-3Q2.5 H14 W  | wit              | 5124955 | 6108 48 8 |       | 392  |
| VL-3Q1.5 9 W   | wit             | 5122869 | 6108 13 3 |       | 251  | VL-3Q2.5 H15 SW | zwart            | 5124627 | 6108 46 4 |       | 252  |
| VL-3Q1.5 9 W   | wit             | 5122869 | 6108 13 3 |       | 391  | VL-3Q2.5 H15 SW | zwart            | 5124627 | 6108 46 4 |       | 392  |
| VL-3Q2.5 1 SW  | zwart           | 5123064 | 6108 15 0 |       | 251  | VL-3Q2.5 H15 W  | wit              | 5124962 | 6108 48 9 |       | 252  |
| VL-3Q2.5 1 SW  | zwart           | 5123064 | 6108 15 0 |       | 391  | VL-3Q2.5 H15 W  | wit              | 5124962 | 6108 48 9 |       | 392  |
| VL-3Q2.5 1 W   | wit             | 5123422 | 6108 17 5 |       | 252  | VL-3Q2.5 H2 SW  | zwart            | 5124375 | 6108 45 1 |       | 252  |
| VL-3Q2.5 1 W   | wit             | 5123422 | 6108 17 5 |       | 391  | VL-3Q2.5 H2 SW  | zwart            | 5124375 | 6108 45 1 |       | 392  |
| VL-3Q2.5 10 SW | zwart           | 5123248 | 6108 15 9 |       | 251  | VL-3Q2.5 H2 W   | wit              | 5124740 | 6108 47 6 |       | 252  |
| VL-3Q2.5 10 SW | zwart           | 5123248 | 6108 15 9 |       | 391  | VL-3Q2.5 H2 W   | wit              | 5124740 | 6108 47 6 |       | 392  |
| VL-3Q2.5 10 W  | wit             | 5123552 | 6108 18 4 |       | 252  | VL-3Q2.5 H3 SW  | zwart            | 5124382 | 6108 45 2 |       | 252  |
| VL-3Q2.5 10 W  | wit             | 5123552 | 6108 18 4 |       | 391  | VL-3Q2.5 H3 SW  | zwart            | 5124382 | 6108 45 2 |       | 392  |
| VL-3Q2.5 11 SW | zwart           | 5123286 | 6108 16 0 |       | 251  | VL-3Q2.5 H3 W   | wit              | 5124788 | 6108 47 7 |       | 252  |
| VL-3Q2.5 11 SW | zwart           | 5123286 | 6108 16 0 |       | 391  | VL-3Q2.5 H3 W   | wit              | 5124788 | 6108 47 7 |       | 392  |
| VL-3Q2.5 11 W  | wit             | 5123569 | 6108 18 5 |       | 252  | VL-3Q2.5 H4 SW  | zwart            | 5124429 | 6108 45 3 |       | 252  |
| VL-3Q2.5 11 W  | wit             | 5123569 | 6108 18 5 |       | 391  | VL-3Q2.5 H4 SW  | zwart            | 5124429 | 6108 45 3 |       | 392  |
| VL-3Q2.5 12 SW | zwart           | 5123293 | 6108 16 1 |       | 251  | VL-3Q2.5 H4 W   | wit              | 5124795 | 6108 47 8 |       | 252  |
| VL-3Q2.5 12 SW | zwart           | 5123293 | 6108 16 1 |       | 391  | VL-3Q2.5 H4 W   | wit              | 5124795 | 6108 47 8 |       | 392  |
| VL-3Q2.5 12 W  | wit             | 5123576 | 6108 18 6 |       | 252  | VL-3Q2.5 H5 SW  | zwart            | 5124436 | 6108 45 4 |       | 252  |
| VL-3Q2.5 12 W  | wit             | 5123576 | 6108 18 6 |       | 391  | VL-3Q2.5 H5 SW  | zwart            | 5124436 | 6108 45 4 |       | 392  |
| VL-3Q2.5 13 SW | zwart           | 5123309 | 6108 16 2 |       | 251  | VL-3Q2.5 H5 W   | wit              | 5124801 | 6108 47 9 |       | 252  |
| VL-3Q2.5 13 SW | zwart           | 5123309 | 6108 16 2 |       | 391  | VL-3Q2.5 H5 W   | wit              | 5124801 | 6108 47 9 |       | 392  |
| VL-3Q2.5 13 W  | wit             | 5123590 | 6108 18 7 |       | 252  | VL-3Q2.5 H6 SW  | zwart            | 5124443 | 6108 45 5 |       | 252  |
| VL-3Q2.5 13 W  | wit             | 5123590 | 6108 18 7 |       | 391  | VL-3Q2.5 H6 SW  | zwart            | 5124443 | 6108 45 5 |       | 392  |
| VL-3Q2.5 14 SW | zwart           | 5123347 | 6108 16 3 |       | 251  | VL-3Q2.5 H6 W   | wit              | 5124832 | 6108 48 0 |       | 252  |
| VL-3Q2.5 14 SW | zwart           | 5123347 | 6108 16 3 |       | 391  | VL-3Q2.5 H6 W   | wit              | 5124832 | 6108 48 0 |       | 392  |
| VL-3Q2.5 14 W  | wit             | 5123606 | 6108 18 8 |       | 252  | VL-3Q2.5 H7 SW  | zwart            | 5124481 | 6108 45 6 |       | 252  |
| VL-3Q2.5 14 W  | wit             | 5123606 | 6108 18 8 |       | 391  | VL-3Q2.5 H7 SW  | zwart            | 5124481 | 6108 45 6 |       | 392  |
| VL-3Q2.5 15 SW | zwart           | 5123354 | 6108 16 4 |       | 251  | VL-3Q2.5 H7 W   | wit              | 5124849 | 6108 48 1 |       | 252  |
| VL-3Q2.5 15 SW | zwart           | 5123354 | 6108 16 4 |       | 391  | VL-3Q2.5 H7 W   | wit              | 5124849 | 6108 48 1 |       | 392  |
| VL-3Q2.5 15 W  | wit             | 5123613 | 6108 18 9 |       | 252  | VL-3Q2.5 H8 SW  | zwart            | 5124498 | 6108 45 7 |       | 252  |
| VL-3Q2.5 15 W  | wit             | 5123613 | 6108 18 9 |       | 391  | VL-3Q2.5 H8 SW  | zwart            | 5124498 | 6108 45 7 |       | 392  |
| VL-3Q2.5 2 SW  | zwart           | 5123101 | 6108 15 1 |       | 251  | VL-3Q2.5 H8 W   | wit              | 5124856 | 6108 48 2 |       | 252  |
| VL-3Q2.5 2 SW  | zwart           | 5123101 | 6108 15 1 |       | 391  | VL-3Q2.5 H8 W   | wit              | 5124856 | 6108 48 2 |       | 392  |
| VL-3Q2.5 2 W   | wit             | 5123453 | 6108 17 6 |       | 252  | VL-3Q2.5 H9 SW  | zwart            | 5124504 | 6108 45 8 |       | 252  |
| VL-3Q2.5 2 W   | wit             | 5123453 | 6108 17 6 |       | 391  | VL-3Q2.5 H9 SW  | zwart            | 5124504 | 6108 45 8 |       | 392  |
| VL-3Q2.5 3 SW  | zwart           | 5123118 | 6108 15 2 |       | 251  | VL-3Q2.5 H9 W   | wit              | 5124863 | 6108 48 3 |       | 252  |
| VL-3Q2.5 3 SW  | zwart           | 5123118 | 6108 15 2 |       | 391  | VL-3Q2.5 H9 W   | wit              | 5124863 | 6108 48 3 |       | 392  |
| VL-3Q2.5 3 W   | wit             | 5123460 | 6108 17 7 |       | 252  |                 |                  |         |           |       |      |
| VL-3Q2.5 3 W   | wit             | 5123460 | 6108 17 7 |       | 391  |                 |                  |         |           |       |      |
| VL-3Q2.5 4 SW  | zwart           | 5123125 | 6108 15 3 |       | 251  | VLE1 190        | 190 370/ St / FS | 5099154 | 7404 10 0 |       | 270  |
| VL-3Q2.5 4 SW  | zwart           | 5123125 | 6108 15 3 |       | 391  | VLE1 190        | 190 370/ St / FS | 5099154 | 7404 10 0 |       | 272  |
| VL-3Q2.5 4 W   | wit             | 5123477 | 6108 17 8 |       | 252  | VLE1 190        | 190 370/ St / FS | 5099154 | 7404 10 0 |       | 274  |
| VL-3Q2.5 4 W   | wit             | 5123477 | 6108 17 8 |       | 391  | VLE1 250        | 250 430/ St / FS | 5099161 | 7404 10 4 |       | 270  |
| VL-3Q2.5 5 SW  | zwart           | 5123163 | 6108 15 4 |       | 251  | VLE1 250        | 250 430/ St / FS | 5099161 | 7404 10 4 |       | 272  |
| VL-3Q2.5 5 SW  | zwart           | 5123163 | 6108 15 4 |       | 391  | VLE1 250        | 250 430/ St / FS | 5099161 | 7404 10 4 |       | 274  |
| VL-3Q2.5 5 W   | wit             | 5123484 | 6108 17 9 |       | 252  |                 |                  |         |           |       |      |
| VL-3Q2.5 5 W   | wit             | 5123484 | 6108 17 9 |       | 391  | VWE             | / St / FS        | 5433026 | 7400 98 0 |       | 212  |
| VL-3Q2.5 6 SW  | zwart           | 5123170 | 6108 15 5 |       | 251  |                 |                  |         |           |       |      |
| VL-3Q2.5 6 SW  | zwart           | 5123170 | 6108 15 5 |       | 391  | WZ 1008         |                  | 5116578 | 7408 61 0 |       | 375  |
| VL-3Q2.5 6 W   | wit             | 5123514 | 6108 18 0 |       | 252  | WZ 1013         |                  | 5116585 | 7408 61 4 |       | 375  |
| VL-3Q2.5 6 W   | wit             | 5123514 | 6108 18 0 |       | 391  | WZ 1014         |                  | 5116615 | 7408 61 8 |       | 375  |
| VL-3Q2.5 7 SW  | zwart           | 5123187 | 6108 15 6 |       | 251  | WZ 1022         |                  | 5116639 | 7408 62 6 |       | 335  |
| VL-3Q2.5 7 SW  | zwart           | 5123187 | 6108 15 6 |       | 391  | WZ 1028         |                  | 5116646 | 7408 63 0 |       | 245  |
| VL-3Q2.5 7 W   | wit             | 5123521 | 6108 18 1 |       | 252  | WZ 1028         |                  | 5116646 | 7408 63 0 |       | 335  |
| VL-3Q2.5 7 W   | wit             | 5123521 | 6108 18 1 |       | 391  | WZ 1029         |                  | 5116677 | 7408 63 4 |       | 245  |
| VL-3Q2.5 8 SW  | zwart           | 5123224 | 6108 15 7 |       | 251  | WZ 1029         |                  | 5116677 | 7408 63 4 |       | 335  |
| VL-3Q2.5 8 SW  | zwart           | 5123224 | 6108 15 7 |       | 391  | WZ 1032         |                  | 5116684 | 7408 63 8 |       | 375  |
| VL-3Q2.5 8 W   | wit             | 5123538 | 6108 18 2 |       | 252  | WZ 1034         |                  | 5116691 | 7408 64 2 |       | 375  |
| VL-3Q2.5 8 W   | wit             | 5123538 | 6108 18 2 |       | 391  | WZ 1058         |                  | 5116707 | 7408 64 6 |       | 375  |
| VL-3Q2.5 9 SW  | zwart           | 5123231 | 6108 15 8 |       | 251  |                 |                  |         |           |       |      |
| VL-3Q2.5 9 SW  | zwart           | 5123231 | 6108 15 8 |       | 391  | ZDE2-250 30     | / St / FS        | 5099178 | 7404 10 8 |       | 276  |
| VL-3Q2.5 9 W   | wit             | 5123545 | 6108 18 3 |       | 252  | ZDE2-250 40     | / St / FS        | 5099185 | 7404 11 2 |       | 276  |
| VL-3Q2.5 9 W   | wit             | 5123545 | 6108 18 3 |       | 391  | ZDE2-250 50     | / St / FS        | 5099215 | 7404 11 6 |       | 276  |
| VL-3Q2.5 H1 SW | zwart           | 5124368 | 6108 45 0 |       | 252  |                 |                  |         |           |       |      |
| VL-3Q2.5 H1 SW | zwart           | 5124368 | 6108 45 0 |       | 392  | ZE2 3           | / PA             | 5116745 | 7408 65 0 |       | 351  |
| VL-3Q2.5 H1 W  | wit             | 5124733 | 6108 47 5 |       | 252  | ZE2 3           | / PA             | 5116745 | 7408 65 0 |       | 368  |

08\_UFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / nl / 12/10/2011 (LLEExport\_01088)

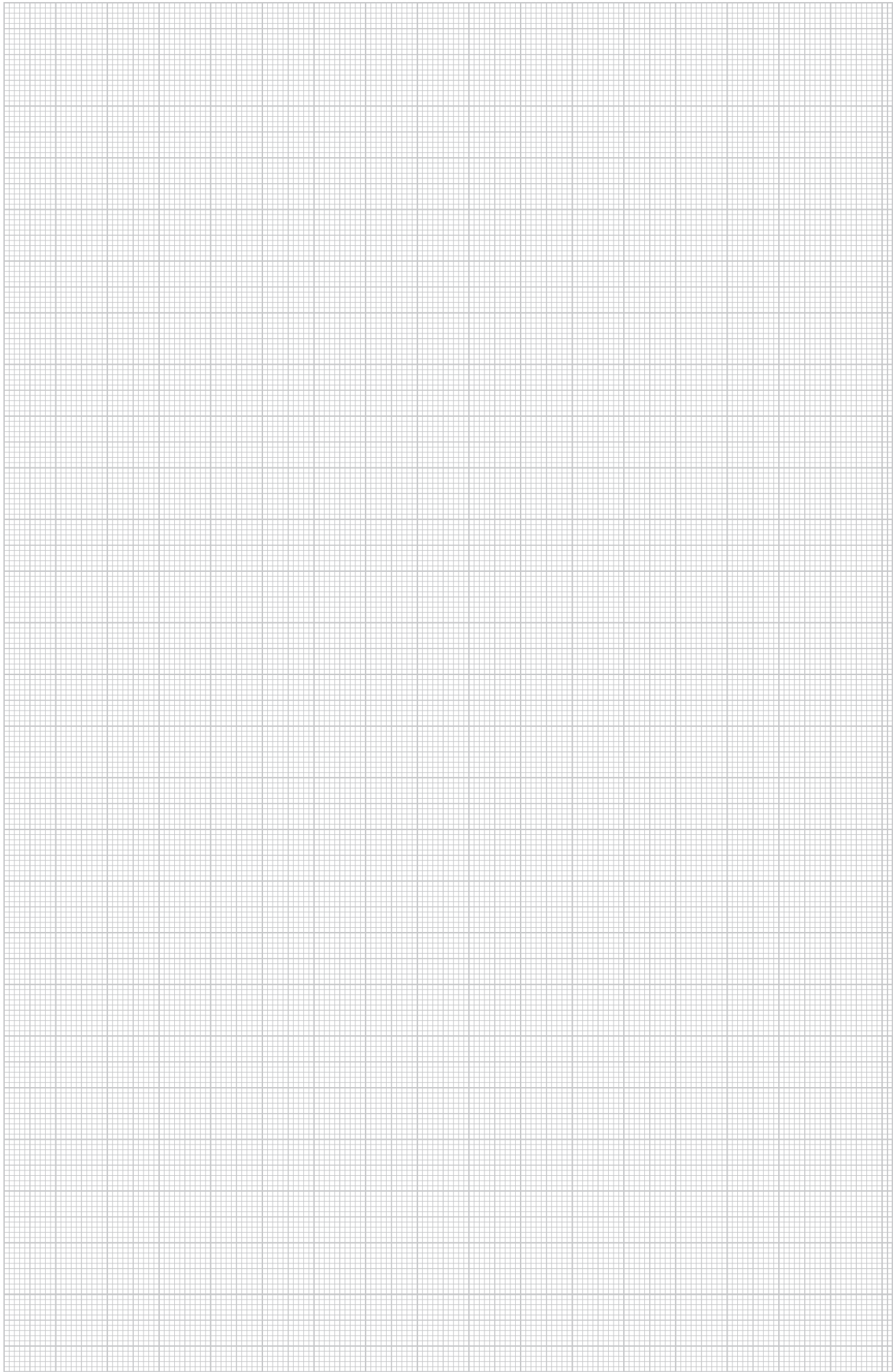
# Typeregister

Opbouw EAN-nummer: landidentificatie **40**

Fabrikantidentificatie **1219** (voor artikelnr's die met **0** beginnen geldt: **1010**)

Individueel EAN-C **5647589**

| Type             | Maat/kleur/div.   | EAN-C.  | Art.nr.   | Prijs | Pag. |  |  |  |  |  |
|------------------|-------------------|---------|-----------|-------|------|--|--|--|--|--|
|                  |                   |         |           | €/st. |      |  |  |  |  |  |
| ZES4 U 1019      | grijsbeige / PA   | 5109358 | 7406 72 0 |       | 303  |  |  |  |  |  |
| ZES4 U 7011      | grijs / PA        | 5109310 | 7406 71 2 |       | 303  |  |  |  |  |  |
| ZES4 U 9011      | grafietzwart / PA | 5109327 | 7406 71 6 |       | 303  |  |  |  |  |  |
| ZES6 U 1019      | grijsbeige / PA   | 5109426 | 7406 74 0 |       | 303  |  |  |  |  |  |
| ZES6 U 7011      | grijs / PA        | 5109433 | 7406 74 4 |       | 303  |  |  |  |  |  |
| ZES6 U 9011      | grafietzwart / PA | 5109440 | 7406 74 8 |       | 303  |  |  |  |  |  |
| ZES9 10DB 7011   | grijs / PA        | 5436720 | 7406 84 4 |       | 304  |  |  |  |  |  |
| ZES9 10DB 9011   | grafietzwart / PA | 5436737 | 7406 84 6 |       | 304  |  |  |  |  |  |
| ZES9 10U 1019    | grijsbeige / PA   | 5436683 | 7406 83 8 |       | 303  |  |  |  |  |  |
| ZES9 10U 7011    | grijs / PA        | 5436669 | 7406 83 4 |       | 303  |  |  |  |  |  |
| ZES9 10U 8014    | sepiabruin / PA   | 5436713 | 7406 84 0 |       | 303  |  |  |  |  |  |
| ZES9 10U 9011    | grafietzwart / PA | 5436676 | 7406 83 6 |       | 303  |  |  |  |  |  |
| ZES9 DB 7011     | grijs / PA        | 5109471 | 7406 75 2 |       | 303  |  |  |  |  |  |
| ZES9 DB 9011     | grafietzwart / PA | 5109488 | 7406 75 6 |       | 303  |  |  |  |  |  |
| ZES9 U 1019      | grijsbeige / PA   | 5109532 | 7406 76 8 |       | 303  |  |  |  |  |  |
| ZES9 U 7011      | grijs / PA        | 5109495 | 7406 76 0 |       | 303  |  |  |  |  |  |
| ZES9 U 9011      | grafietzwart / PA | 5109501 | 7406 76 4 |       | 303  |  |  |  |  |  |
| ZES9U HS140 1019 | grijsbeige / PA   | 5525295 | 7406 69 4 |       | 304  |  |  |  |  |  |
| ZES9U HS140 7011 | grijs / PA        | 5525240 | 7406 69 0 |       | 304  |  |  |  |  |  |
| ZES9U HS140 9011 | grafietzwart / PA | 5525288 | 7406 69 2 |       | 304  |  |  |  |  |  |
| ZES9U HSM45 1019 | grijsbeige / PA   | 5525233 | 7406 68 4 |       | 304  |  |  |  |  |  |
| ZES9U HSM45 7011 | grijs / PA        | 5525219 | 7406 68 0 |       | 304  |  |  |  |  |  |
| ZES9U HSM45 9011 | grafietzwart / PA | 5525226 | 7406 68 2 |       | 304  |  |  |  |  |  |
| ZESR4 U 1019     | grijsbeige / PA   | 5109563 | 7406 78 0 |       | 308  |  |  |  |  |  |
| ZESR4 U 7011     | grijs / PA        | 5109549 | 7406 77 2 |       | 308  |  |  |  |  |  |
| ZESR4 U 8014     | sepiabruin / PA   | 5109594 | 7406 78 4 |       | 308  |  |  |  |  |  |
| ZESR4 U 9011     | grafietzwart / PA | 5109556 | 7406 77 6 |       | 308  |  |  |  |  |  |
| ZESR7 10U 1019   | grijsbeige / PA   | 5109624 | 7406 79 6 |       | 308  |  |  |  |  |  |
| ZESR7 10U 7011   | grijs / PA        | 5109600 | 7406 78 8 |       | 308  |  |  |  |  |  |
| ZESR7 10U 8014   | sepiabruin / PA   | 5109655 | 7406 80 0 |       | 308  |  |  |  |  |  |
| ZESR7 10U 9011   | grafietzwart / PA | 5109617 | 7406 79 2 |       | 308  |  |  |  |  |  |
| ZESR9 U 1019     | grijsbeige / PA   | 5109716 | 7406 81 6 |       | 308  |  |  |  |  |  |
| ZESR9 U 7011     | grijs / PA        | 5109679 | 7406 80 8 |       | 308  |  |  |  |  |  |
| ZESR9 U 8014     | sepiabruin / PA   | 5109723 | 7406 82 0 |       | 308  |  |  |  |  |  |
| ZESR9 U 9011     | grafietzwart / PA | 5109686 | 7406 81 2 |       | 308  |  |  |  |  |  |
| ZESRA7 10U       | / AIG             | 5109730 | 7406 82 4 |       | 308  |  |  |  |  |  |
| ZL-SKS           | crémewit          | 6180196 | 6117 20 5 |       | 252  |  |  |  |  |  |
| ZL-SKS           | crémewit          | 6180196 | 6117 20 5 |       | 386  |  |  |  |  |  |





**Nederland:**

OBO BETTERMANN B.V.  
Postbus 114 - 3640 AC Mijdrecht  
Genieweg 44 - 3641 RH Mijdrecht  
Tel. +31 (0)297 51 57 00  
Fax +31 (0)297 51 57 60  
E-mail: info@obo-bettermann.nl

**België:**

OBO BETTERMANN nv  
Bist 14  
2630 Aartselaar  
Tel. +32 (0)3 870 74 00  
Fax +32 (0)3 887 40 00  
E-mail: info@obo.be

[www.obo-bettermann.nl](http://www.obo-bettermann.nl)  
[www.obo.be](http://www.obo.be)