

# Maximale stabiliteit

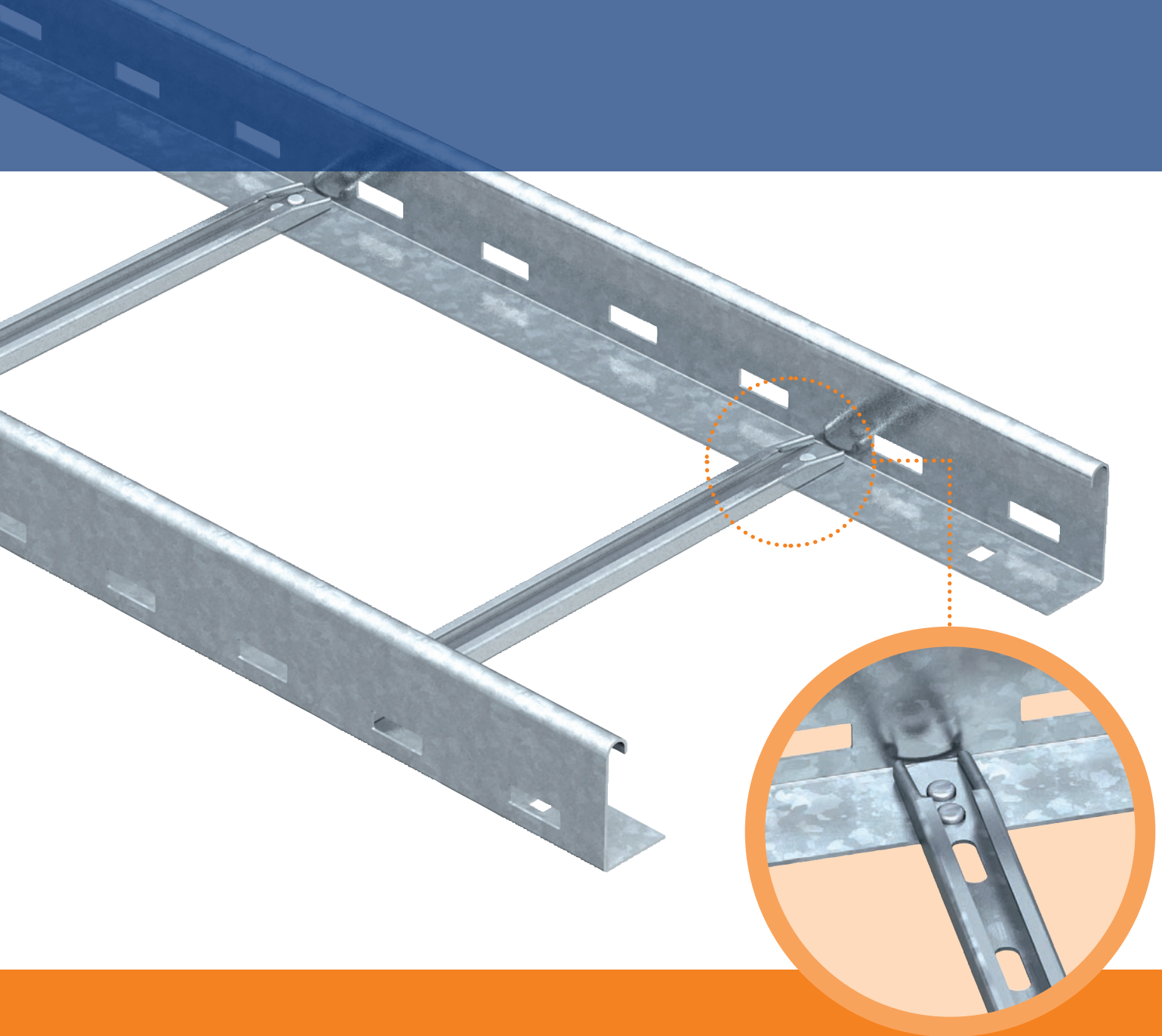
De nieuwe innovatieve kabelladder  
LGN 45, 60 en 110

De nieuwe kabelladder  
voor hoge kabelasten.

KTS Kabeldraagsystemen



**OBO**  
BETTERMANN



# Kabelladder LGN

## Innovatieve clinch-technologie voor maximale stabiliteit

De clinch-techniek is een drukmontagemethode, waarbij voor de verbinding van elementen geen hulpdelen zoals schroeven of nieten nodig zijn. De platen en profielen worden uitsluitend gefabriceerd van het materiaal van de te verbinden platen. Het is echter ook mogelijk om verschillende materialen met verschillende dikten op deze manier met elkaar te verbinden. Met deze verbindingstechniek wordt een hoge stabiliteit van de kabelladder gerealiseerd.



*Montagevriendelijk dankzij geperforeerde zijkanten, de verbindingen kunnen overal worden geplaatst*

*Alle hulpstukken zijn beschikbaar: 90°-bocht, T-stuk, kruisstuk, enz.*

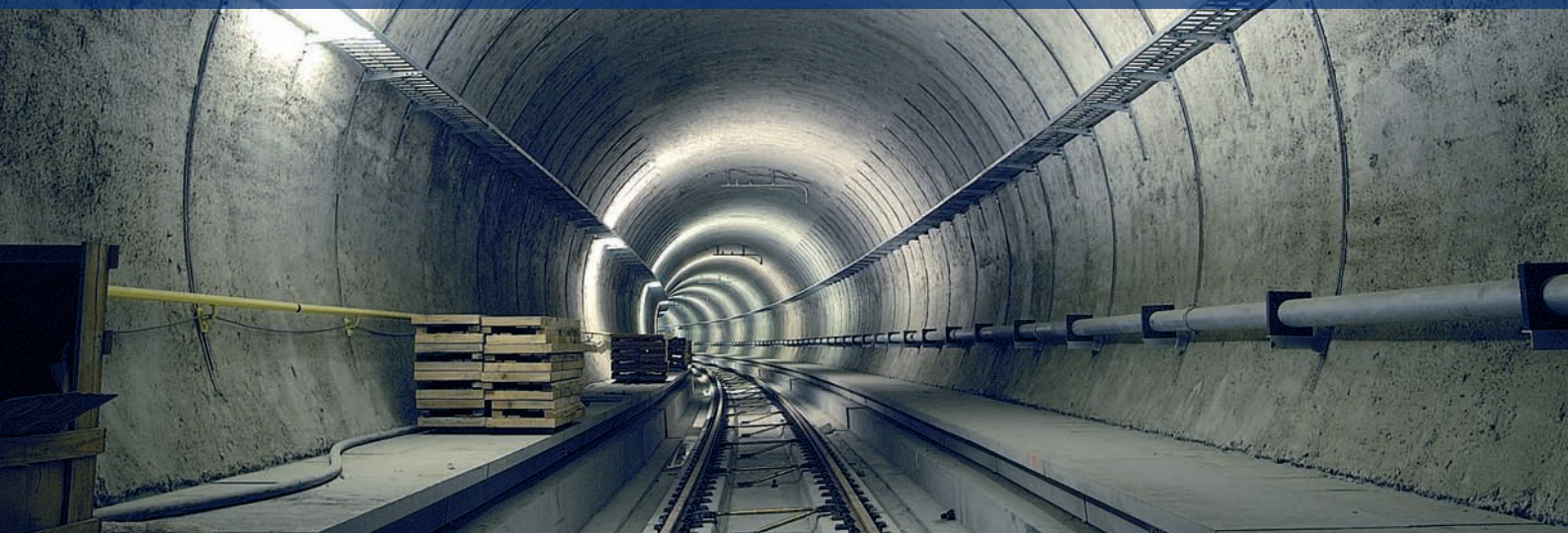


De nieuwe generatie kabelladders van OBO met clinch-technologie bevestigen de sporten, die door de starre toestand een hoge stabiliteit met de vertrouwde OBO kwaliteit biedt.

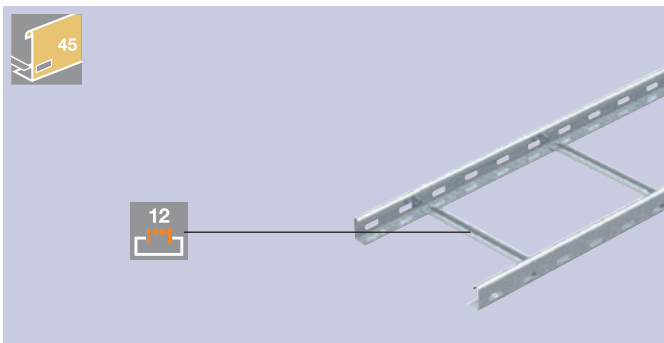
Deze kabelladders verschillen in de eerste plaats van conventionele kabel-

ladders door de innovatieve clinch-technologie, waarbij de sporten (NS/VS) via drukpunten stabiel en belastbaar in de zijkanten worden bevestigd. De innovatieve clinch-technologie wordt al jaren in de automobiellindustrie succesvol toegepast. Bovendien worden hoogbelastbare OBO-ver-

spankabelgoten al sinds jaren met de clinch-technologie verbonden. Zoals al bij de conventionele kabelladder type LG.. het geval was, is de zijkant doorgaand geperforeerd en uiterst montagevriendelijk.

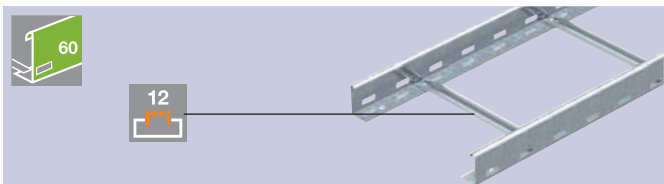


## Kabelladder LGN 45

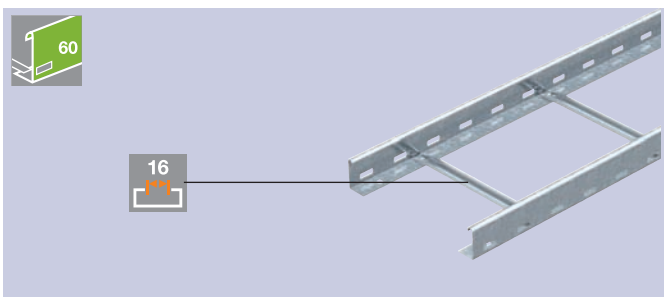


Type	Breedte mm	Lengte mm	Art.nr.
LGN 420 NS	200	3000	6200 68 0
LGN 430 NS	300	3000	6200 68 2
LGN 440 NS	400	3000	6200 68 4
LGN 450 NS	500	3000	6200 68 6
LGN 460 NS	600	3000	6200 68 8
LGN 420 NS	200	6000	6200 69 1
LGN 430 NS	300	6000	6200 69 3
LGN 440 NS	400	6000	6200 69 5
LGN 450 NS	500	6000	6200 69 7
LGN 460 NS	600	6000	6200 69 9

## Kabelladder LGN 60

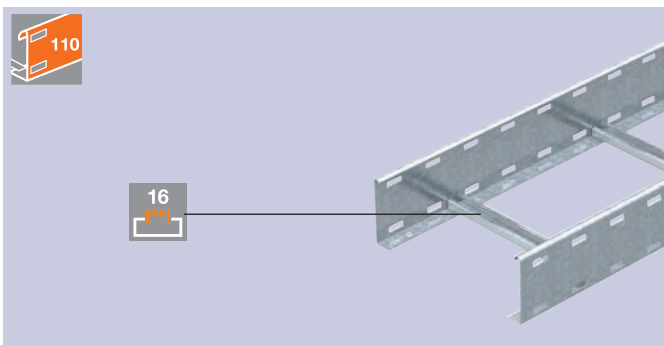


Type	Breedte mm	Lengte mm	Art.nr.
LGN 620 NS	200	6000	6209 30 1
LGN 630 NS	300	6000	6209 30 3
LGN 640 NS	400	6000	6209 30 5
LGN 650 NS	500	6000	6209 30 7
LGN 660 NS	600	6000	6209 30 9

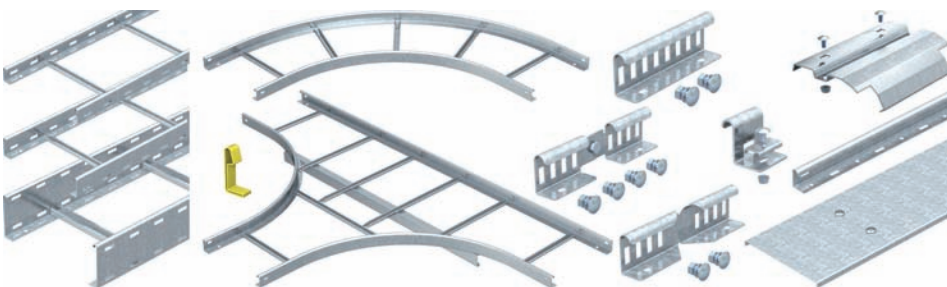


LGN 620 VS	200	6000	6209 33 0
LGN 630 VS	300	6000	6209 33 2
LGN 640 VS	400	6000	6209 33 4
LGN 650 VS	500	6000	6209 33 6
LGN 660 VS	600	6000	6209 33 8
LGN 620 VS	200	6000	6209 34 3
LGN 630 VS	300	6000	6209 34 5
LGN 640 VS	400	6000	6209 34 7
LGN 650 VS	500	6000	6209 34 9
LGN 660 VS	600	6000	6209 35 1

## Kabelladder LGN 110



Type	Breedte mm	Lengte mm	Art.nr.
LGN 112	200	6000	6209 52 0
LGN 113	300	6000	6209 52 2
LGN 114	400	6000	6209 52 4
LGN 115	500	6000	6209 52 6
LGN 116	600	6000	6209 52 8



**FS** Bandverzinkt conform DIN EN 10327

**FT** Badverzinkt conform DIN EN ISO 1461

### OBO BETTERMANN B.V.

Postbus 114 · 3640 AC Mijdrecht · Nederland  
 Tel. +31 (0) 297- 51 57 00  
 Fax +31 (0) 297- 51 57 60  
 E-mail: info@obo-bettermann.nl  
 www.obo-bettermann.nl

### OBO BETTERMANN nv

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

**OBO**  
**BETTERMANN**