

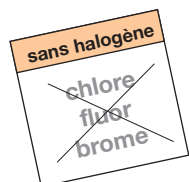
# Les systèmes taraudés et à frapper OBO

Passer votre montage à la vitesse supérieure...

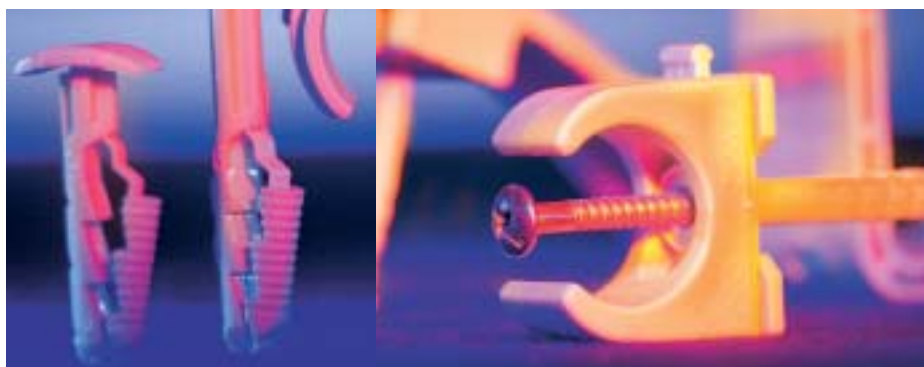


... et gagnez du temps sans le moindre stress.

Grâce au système taraudé et à frapper novateur OBO, vous pouvez gagner jusqu'à 50% de temps pour vos solutions de montage.



Vous savez ce qui est important sur un chantier : travailler proprement et rapidement. Donc : accélérez la cadence. Grâce au nouveau système taraudé et à frapper OBO, vous alliez perfection de l'installation et gain de temps.



## Système de chevilles OBO **Forer. Enfoncer. Prêt.**

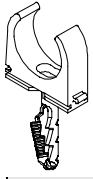


Convient pour tout matériau dur



# Système de chevilles OBO

## Colliers de serrage OBO-Quick®-GL-STD



Type	Dim. nom. Tubes métr.	Couleur	Carton d'ex-péd. unités	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PP
2955 GL/STD	M 16	gris clair	1000	100	0,390	2143909
2955 GL/STD	M 20	gris clair	1000	100	0,530	2143925
2955 GL/STD	M 25	gris clair	1000	100	0,630	2143941
2955 GL/STD	M 32	gris clair	500	50	0,850	2143976

Type	Dim. nom. Tubes Pg	Couleur	Carton d'ex-péd. unités	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PP
2955 GL/STD	Pg 9	gris clair	1000	100	0,390	2143909
2955 GL/STD	Pg 11	gris clair	1000	100	0,450	2143917
2955 GL/STD	Pg 13,5	gris clair	1000	100	0,530	2143925
2955 GL/STD	Pg 16	gris clair	1000	100	0,580	2143933
2955 GL/STD	Pg 21	gris clair	500	50	0,700	2143968
2955 GL/STD	Pg 29	gris clair	500	50	1,040	2143984

Type	Dim. nom. Tubes isolants	Couleur	Carton d'ex-péd. unités	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PP
2955 GL/STD	Iro 11	gris clair	1000	100	0,350	2143895
2955 GL/STD	Iro 13,5	gris clair	1000	100	0,390	2143909
2955 GL/STD	Iro 16	gris clair	1000	100	0,450	2143917
2955 GL/STD	Iro 23	gris clair	1000	100	0,630	2143941
2955 GL/STD	Iro 29	gris clair	500	50	0,850	2143976
2955 GL/STD	Iro 36	gris clair	500	50	1,040	2143984

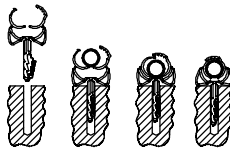
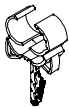
## Chevilles emboîtables OBO



Type	Diamètre/longueur de la cheville mm	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PA
910/STD	6x35	100	0,100	2351315

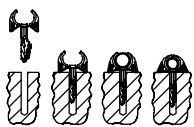
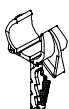
pour le montage des colliers OBO Quick 2955/GL et 2955 F/GL

## Colliers OBO-Clic-Snap



Type	Cap. de serrage mm	Tract. maxi béton B25	Couleur	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PA
1976/15,5	12 -15,5	190 N	gris clair	100	0,245	2148501
1976/21,5	16 -21,5	500 N	gris clair	100	0,470	2148528
1976/28,5	22,5-28,5	500 N	gris clair	100	0,820	2148536

## Colliers OBO-Snap



Type	Cap. de serrage mm	Tract. maxi béton B25	Couleur	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PA
1975/15	12-15	90 N	gris clair	100	0,240	2148021
1975/19	16-19	150 N	gris clair	100	0,360	2148048
1975/22,5	19-22,5	90 N	gris clair	100	0,520	2148056

## Simple collier emboîtable



Type	Cap. de serrage	Couleur	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PA
1974/23	16-23	gris clair	100	0,260	2197804
1974/30	22-30	gris clair	100	0,440	2197812

## Double collier emboîtable



Type	Cap. de serrage	Couleur	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PA
1974/2 x 12	4-12	gris clair	100	0,140	2197855
1974/2 x 25	12-25	gris clair	100	0,290	2197863

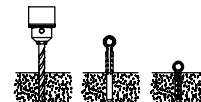
## Cheville emboîtable pour colliers pour câbles



Type	Diamètre/Long. de la cheville mm	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PA
910/STK	6 x 30	100	0,012	2351609

Ø du trou : 6 mm, profondeur de forage : 30 mm

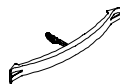
## Collier de serrage BKS



Type	Cap. de serrage mm	Traction maxi	Couleur	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PA
1973/13	3-13	500 N	gris clair	100	0,100	2148803
1973/28	8-28	500 N	gris clair	100	0,130	2148846
1973/40	20-40	500 N	gris clair	100	0,160	2148862

traction maxi 500 N

## Crampons pour câbles



Type	Couleur	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PA
2033 STD	gris clair	25	1,200	2204541

avec cheville emboîtable assemblée de 6 mm de Ø pour max. 16 câbles NYM 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, en exécution ininflammable sur demande

## Chevilles emboîtables OBO

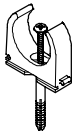


Type	Diamètre/long. de la cheville mm	Pro-fon-deur de forage mm	Ø de foret mm	Carton d'ex-péd. unités	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PA
910/STP	6x30	35	6	4000	100	0,100	2351412

convient pour les maçonneries en béton, en chaux et sable, en briques et en béton poreux

# Système à frapper OBO

## Colliers de serrage OBO-Quick®-GL-SD

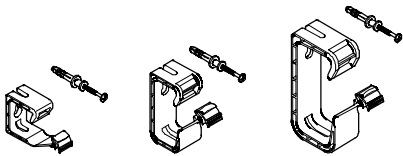


Type	Dim. nom. Tubes métr.	Couleur	Carton d'expéd. unités	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PP
2955 GL/SD	M 16	gris clair	1000	100	0,640	2143526
2955 GL/SD	M 20	gris clair	1000	100	0,780	2143542
2955 GL/SD	M 25	gris clair	1000	100	0,880	2143607
2955 GL/SD	M 32	gris clair	500	50	1,100	2143577

Type	Dim. nom. Tubes Pg	Couleur	Carton d'expéd. unités	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PP
2955 GL/SD	Pg 9	gris clair	1000	100	0,640	2143526
2955 GL/SD	Pg 11	gris clair	1000	100	0,700	2143534
2955 GL/SD	Pg 13,5	gris clair	1000	100	0,780	2143542
2955 GL/SD	Pg 16	gris clair	1200	100	0,830	2143550
2955 GL/SD	Pg 21	gris clair	500	50	0,910	2143569
2955 GL/SD	Pg 29	gris clair	500	50	1,300	2143585

Type	Dim. nom. Tubes isolants	Couleur	Carton d'expéd. unités	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PP
2955 GL/SD	Iro 11	gris clair	1000	100	0,600	2143518
2955 GL/SD	Iro 13,5	gris clair	1000	100	0,640	2143526
2955 GL/SD	Iro 16	gris clair	1000	100	0,700	2143534
2955 GL/SD	Iro 23	gris clair	1000	100	0,880	2143607
2955 GL/SD	Iro 29	gris clair	500	50	1,100	2143577
2955 GL/SD	Iro 36	gris clair	500	50	1,300	2143585

## OBO-GRIP



Type	Couleur	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PP
2031/ 8 DF	gris clair	50	1,450	2205815
2031/15 DF	gris clair	50	2,380	2205823
2031/30 DF	gris clair	25	4,130	2205831

avec cheville à frapper à double collet

## OBO-GRIP „M“



Type	Couleur	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. FS
2031 M/15	gris clair	50	3,700	2207028
2031 M/30	gris clair	25	6,200	2207036

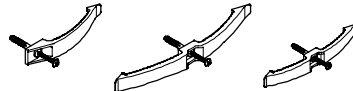
Inox sur demande

## Cheilles à frapper OBO



Type	Diamètre/long. de la cheville mm	Carton d'expéd. unités	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PA
910/SD	5x35	1200	100	0,360	2351021
910/SD	6x25	1200	100	0,310	2351056
910/SD	6x40	1200	100	0,555	2351064
910/SD	8x50	600	50	1,070	2351099

## Crampons pour câbles



Type	Couleur	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PA
2032/SD	gris clair	50	1,660	2204800
2033/SD	gris clair	25	2,440	2204819
2034/SD	gris clair	50	1,320	2204827
2032/SD/SP	gris clair	100	1,660	2204851
2033/SD/SP	gris clair	100	2,440	2204878
2034/SD/SP	gris clair	100	1,320	2204886

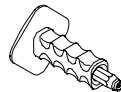
avec cheville à frapper OBO assemblée, 6 mm de Ø

## Set-Clip



Type	Cap. de serrage mm	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PP
1999	12-25	100	0,055	2198053

## Marteau à planer avec protège-mains



Type	Emb. unités	Poids unités kg	N° de com.
915/RB	1	0,500	3031500

## Cheilles pour béton cellulaire



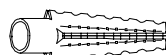
Type	Diamètre/longueur de la cheville mm	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PA-GV
910/GD	6x35	100	0,100	2347229
910/GD	8x50	50	0,305	2347261

## Clou pour béton cellulaire



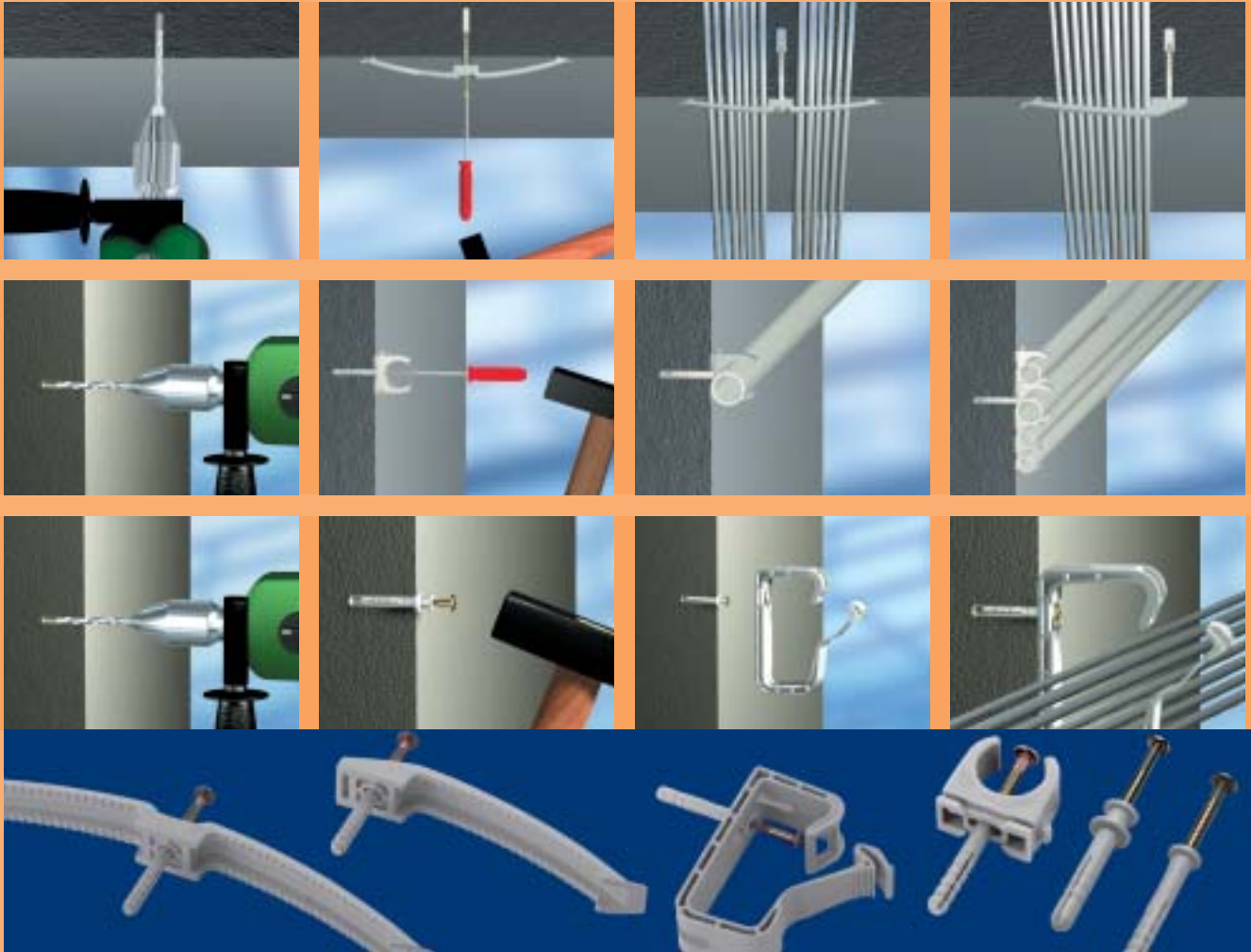
Type	Section transv. mm	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. PA
910/GN	4,2 x 7,5	100	0,130	2347105

## Cheilles à expansion métalliques OBO



Type	Emb. unités	Poids % unités kg	N° de com. GC
MD 5/30	200	0,175	3484602
MD 6/32	100	0,230	3484629
MD 8/38	100	0,620	3484645

Systeme à frapper OBO  
**Forer. Enfoncer. Prêt.**



Systeme à frapper OBO  
**Sans forer. Enfoncer. Prêt.**



## Autres systèmes OBO:

### Aperçu



**VBS**  
Systèmes de raccordement  
et de fixation

Systèmes de raccordement  
Systèmes de fixation  
Systèmes de pince support  
Systèmes de profilés  
Systèmes de vis et chevilles

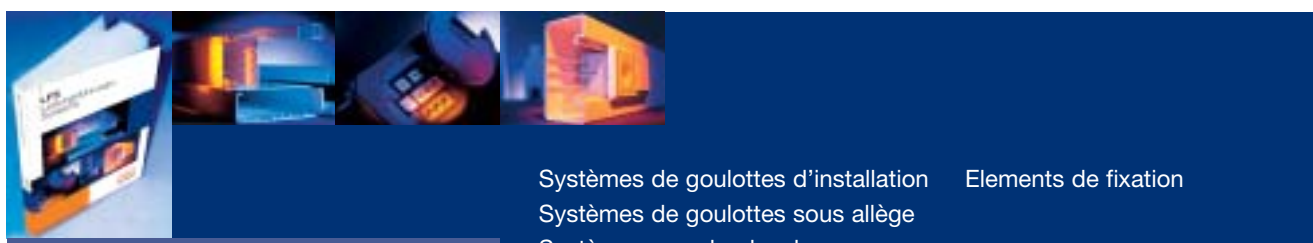
Systèmes de mise à la terre  
Systèmes d'équipotentialité  
Systèmes de protection foudre  
Systèmes de parafoudres



**KTS**  
Systèmes de conduits pour câbles

Systèmes de support  
de câbles RKS/MKS  
Systèmes de montage  
Chemins de câbles  
Chemins de câbles GKS  
Echelles à câbles

Systèmes de conduits porte-luminaire  
Systèmes modulaires  
Echelles verticales  
Systèmes de support de câbles Inox  
Systèmes de protection  
contre l'incendie



**LFS**  
Systèmes de câblage

Systèmes de goulottes d'installation  
Systèmes de goulottes sous allège  
Systèmes sous le plancher

Elements de fixation