



Jeu de levage en chaîne EXOSET à 3 brins, pouvant être raccourcies

Avec anneau, pouvant être raccourcies, avec crochet de sécurité à fermeture automatique CSLH ou avec crochet de levage CSHC

Nom court de l'article	WLL [kg]	Diamètre de la chaîne	WLL [t]	Anneau	Dimension L min [m]	Raccourcisseur	Élément de crochet
3-Exoset CSHC CGH 6	2900	6 mm	2.9	MLA-6-10	0.303	CGH-6-10	CSHC-6-10
3-Exoset CSLH CGH 6	2900	6 mm	2.9	MLA-6-10	0.328	CGH-6-10	CSLH-6-10
3-Exoset CSHC CGH 8	5200	8 mm	5.2	MLA-8-10	0.384	CGH-8-10	CSHC-8-10
3-Exoset CSLH CGH 8	5200	8 mm	5.2	MLA-8-10	0.412	CGH-8-10	CSLH-8-10
3-Exoset CSHC CGH 10	8400	10 mm	8.4	MLA-10-10	0.445	CGH-10-10	CSHC-10-10
3-Exoset CSLH CGH 10	8400	10 mm	8.4	MLA-10-10	0.478	CGH-10-10	CSLH-10-10
3-Exoset CSHC CGH 13	14000	13 mm	14	MLA-13-10	0.593	CGH-13-10	CSHC-13-10
3-Exoset CSLH CGH 13	14000	13 mm	14	MLA-13-10	0.637	CGH-13-10	CSLH-13-10
3-Exoset CSHC CGH 16	21000	16 mm	21	MLA-16-10	0.644	CGH-16-10	CSHC-16-10
3-Exoset CSLH CGH 16	21000	16 mm	21	MLA-16-10	0.704	CGH-16-10	CSLH-16-10

Nom court de l'article	WLL t Angle 0°-45° [t]	WLL Kg Angle 45°-60° [kg]	WLL t Angle 45°-60° [t]	WLL kg Angle 0°-45° [kg]	Poids pour 1m [kg]	Composant chaîne	Poids par mètre [kg/m]
3-Exoset CSHC CGH 6	2.9	2100	2.1	2900	5.9	KLX-6-10	2.7
3-Exoset CSLH CGH 6	2.9	2100	2.1	2900	5.9	KLX-6-10	2.7
3-Exoset CSHC CGH 8	5.2	3700	3.7	5200	10.3	KLX-8-10	4.8
3-Exoset CSLH CGH 8	5.2	3700	3.7	5200	10.3	KLX-8-10	4.8
3-Exoset CSHC CGH 10	8.4	6000	6	8400	17	KLX-10-10	7.5
3-Exoset CSLH CGH 10	8.4	6000	6	8400	17	KLX-10-10	7.5
3-Exoset CSHC CGH 13	14	10000	10	14000	39.3	KLX-13-10	12.9



Exoset 3-leg Shortable CL

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse

Nom court de l'article	WLL t Angle 0°- 45° [t]	WLL Kg Angle 45°- 60° [kg]	WLL t Angle 45°- 60° [t]	WLL kg Angle 0°- 45° [kg]	Poids pour 1m [kg]	Composant chaîne	Poids par mètre [kg/m]
3-Exoset CSLH CGH 13	14	10000	10	14000	31.9	KLX-13-10	12.9
3-Exoset CSHC CGH 16	21	15000	15	21000	49.3	KLX-16-10	19.5
3-Exoset CSLH CGH 16	21	15000	15	21000	49.3	KLX-16-10	19.5



Exoset 3-leg Shortable CL

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse

NUMÉROS DE COMMANDE

WLL t Angle 0° - 45°	Élément de crochet	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
2.9 t	 CSLH-6-10	2026133	-	-	-	-
2.9 t	 CSHC-6-10	2026128	-	-	-	-
5.2 t	 CSLH-8-10	-	2026134	-	-	-
5.2 t	 CSHC-8-10	-	2026129	-	-	-
8.4 t	 CSLH-10-10	-	-	2026135	-	-
8.4 t	 CSHC-10-10	-	-	2026130	-	-
14 t	 CSLH-13-10	-	-	-	2026136	-
14 t	 CSHC-13-10	-	-	-	2026131	-
21 t	 CSLH-16-10	-	-	-	-	2026137
21 t	 CSHC-16-10	-	-	-	-	2026132

■ Classe	100
■ Matériel principal	Acier
■ Couleur	Bleu
■ Plage de température	-40° C to + 200° C
■ Contenu des unités d'emballage (UE)	1



Exoset 3-leg Shortable CL

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse