



Jeu de levage en chaîne à 3 brins EXOSET

Avec anneau et 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]	Élément de crochet	WLL t Angle 0°- 45° [t]
3-Exoset CSHC 6	2900	6 mm	2.9	MLA-6-10	0.303	CSHC-6-10	2.9
3-Exoset CSLH 6	2900	6 mm	2.9	MLA-6-10	0.328	CSLH-6-10	2.9
3-Exoset CSHC 8	5200	8 mm	5.2	MLA-8-10	0.384	CSHC-8-10	5.2
3-Exoset CSLH 8	5200	8 mm	5.2	MLA-8-10	0.412	CSLH-8-10	5.2
3-Exoset CSHC 10	8400	10 mm	8.4	MLA-10-10	0.445	CSHC-10-10	8.4
3-Exoset CSLH 10	8400	10 mm	8.4	MLA-13-10	0.478	CSLH-10-10	8.4
3-Exoset CSHC 13	14000	13 mm	14	MLA-13-10	0.593	CSHC-13-10	14
3 -Exoset CSLH 13	14000	13 mm	14	MLA-13-10	0.637	CSLH-13-10	14
3-Exoset CSHC 16	21000	16 mm	21	MLA-16-10	0.644	CSHC-16-10	21
3-Exoset CSLH 16	21000	16 mm	21	MLA-16-10	0.704	CSLH-16-10	21

Nom court de l'article	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 6	2100	2.1	2900	5.3	KLX-6-10	2.7
3-Exoset CSLH 6	2100	2.1	2900	5.3	KLX-6-10	2.7
3-Exoset CSHC 8	3700	3.7	5200	6.5	KLX-8-10	4.8
3-Exoset CSLH 8	3700	3.7	5200	6.5	KLX-8-10	4.8
3-Exoset CSHC 10	6000	6	8400	13.6	KLX-10-10	7.5
3-Exoset CSLH 10	6000	6	8400	13.6	KLX-10-10	7.5
3-Exoset CSHC 13	10000	10	14000	24.2	KLX-13-10	12.9



Exoset 3-leg 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 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 13	10000	10	14000	24.2	KLX-13-10	12.9
3-Exoset CSHC 16	15000	15	21000	39.3	KLX-16-10	19.5
3-Exoset CSLH 16	15000	15	21000	39.3	KLX-16-10	19.5



Exoset 3-leg 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	2026150	-	-	-	-
2.9 t	 CSHC-6-10	2026145	-	-	-	-
5.2 t	 CSLH-8-10	-	2026151	-	-	-
5.2 t	 CSHC-8-10	-	2026146	-	-	-
8.4 t	 CSLH-10-10	-	-	2026152	-	-
8.4 t	 CSHC-10-10	-	-	2026147	-	-
14 t	 CSLH-13-10	-	-	-	2026153	-
14 t	 CSHC-13-10	-	-	-	2026148	-
21 t	 CSLH-16-10	-	-	-	-	2026154
21 t	 CSHC-16-10	-	-	-	-	2026149

■ 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 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