



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	L min. [m]	Composant chaîne	Élément de crochet
3-Exoset CSHC 6	2900	6 mm	2.9	MLA-6-10	0.303	KLX-6-10	CSHC-6-10
3-Exoset CSLH 6	2900	6 mm	2.9	MLA-6-10	0.328	KLX-6-10	CSLH-6-10
3-Exoset CSHC 8	5200	8 mm	5.2	MLA-8-10	0.384	KLX-8-10	CSHC-8-10
3-Exoset CSLH 8	5200	8 mm	5.2	MLA-8-10	0.412	KLX-8-10	CSLH-8-10
3-Exoset CSHC 10	8400	10 mm	8.4	MLA-10-10	0.445	KLX-10-10	CSHC-10-10
3-Exoset CSLH 10	8400	10 mm	8.4	MLA-13-10	0.478	KLX-10-10	CSLH-10-10
3-Exoset CSHC 13	14000	13 mm	14	MLA-13-10	0.593	KLX-13-10	CSHC-13-10
3-Exoset CSLH 13	14000	13 mm	14	MLA-13-10	0.637	KLX-13-10	CSLH-13-10
3-Exoset CSHC 16	21000	16 mm	21	MLA-16-10	0.644	KLX-16-10	CSHC-16-10
3-Exoset CSLH 16	21000	16 mm	21	MLA-16-10	0.704	KLX-16-10	CSLH-16-10



Nom court de l'article	WLL t Angle 0°- 45° [t]	WLL t Angle 45°- 60° [t]	WLL kg Angle 0°- 45° [kg]	WLL Kg Angle 45°- 60° [kg]	Poids pour 1m [kg]	Poids par mètre [kg/m]
3-Exoset CSHC 6	2.9	2.1	2900	2100	5.3	2.7
3-Exoset CSLH 6	2.9	2.1	2900	2100	5.3	2.7
3-Exoset CSHC 8	5.2	3.7	5200	3700	6.5	4.8
3-Exoset CSLH 8	5.2	3.7	5200	3700	6.5	4.8
3-Exoset CSHC 10	8.4	6	8400	6000	13.6	7.5
3-Exoset CSLH 10	8.4	6	8400	6000	13.6	7.5
3-Exoset CSHC 13	14	10	14000	10000	24.2	12.9
3-Exoset CSLH 13	14	10	14000	10000	24.2	12.9
3-Exoset CSHC 16	21	15	21000	15000	39.3	19.5
3-Exoset CSLH 16	21	15	21000	15000	39.3	19.5



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

■ Normes	EN 818-4
■ Classe	100
■ Matériel principal	Acier
■ Couleur	Bleu
■ Plage de température	-40° C to + 200° C
■ Contenu des unités d'emballage (UE)	1

