



Élingue chaîne EXOSET® GR100 - 2 Brins

Avec anneau ovale et deux options de crochet, avec fermeture automatique (ESLH) ou avec languette de sécurité (ESHC).

Nom court de l'article	WLL [kg]	Diamètre de la chaîne	WLL [t]	Anneau	L min. [m]	Composant chaîne	Élément de crochet
2- Exoset CSHC 6	1900	6 mm	1.9	MLF-86-10	0.288	KLX-6-10	CSHC-6-10
2- Exoset CSLH 6	1900	6 mm	1.9	MLF-86-10	0.313	KLX-6-10	CSLH-6-10
2- Exoset CSHC 8	3500	8 mm	3.5	MLF-108-10	0.349	KLX-8-10	CSHC-8-10
2- Exoset CSLH 8	3500	8 mm	3.5	MLF-108-10	0.377	KLX-8-10	CSLH-8-10
2- Exoset CSHC 10	5600	10 mm	5.6	MLF-1310-10	0.405	KLX-10-10	CSHC-10-10
2- Exoset CSLH 10	5600	10 mm	5.6	MLF-1310-10	0.438	KLX-10-10	CSLH-10-10
2- Exoset CSHC 13	9300	13 mm	9.3	MLF-1613-10	0.513	KLX-13-10	CSHC-13-10
2- Exoset CSLH 13	9300	13 mm	9.3	MLF-1613-10	0.557	KLX-13-10	CSLH-13-10
2- Exoset CSHC 16	14000	16 mm	14	MLF-2016-10	0.594	KLX-16-10	CSHC-16-10
2-Exoset CSLH 16	14000	16 mm	14	MLF-2016-10	0.654	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]
2- Exoset CSHC 6	1.9	1.4	1900	1400	3.5	1.8
2- Exoset CSLH 6	1.9	1.4	1900	1400	3.5	1.8
2- Exoset CSHC 8	3.5	2.5	3500	2500	4.2	3.2
2- Exoset CSLH 8	3.5	2.5	3500	2500	4.2	3.2
2- Exoset CSHC 10	5.6	4	5600	4000	9	5
2- Exoset CSLH 10	5.6	4	5600	4000	9	5
2- Exoset CSHC 13	9.3	6.7	9300	6700	16	8.6
2- Exoset CSLH 13	9.3	6.7	9300	6700	16	8.6
2- Exoset CSHC 16	14	10	14000	10000	26	13



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]
2-Exoset CSLH 16	14	10	14000	10000	26	13

NUMÉROS DE COMMANDE

WLL t Angle 0°- 45°	Élément de crochet	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1.9 t	 CSLH-6-10	2026122	-	-	-	-
1.9 t	 CSHC-6-10	2026117	-	-	-	-
3.5 t	 CSLH-8-10	-	2026123	-	-	-
3.5 t	 CSHC-8-10	-	2026118	-	-	-
5.6 t	 CSLH-10-10	-	-	2026124	-	-
5.6 t	 CSHC-10-10	-	-	2026119	-	-
9.3 t	 CSLH-13-10	-	-	-	2026125	-
9.3 t	 CSHC-13-10	-	-	-	2026120	-
14 t	 CSLH-16-10	-	-	-	-	2026126
14 t	 CSHC-16-10	-	-	-	-	2026121

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

