



### Élingue chaîne EXOSET® GR100 - 2 Brins [avec raccourcisseur]

Avec anneau ovale, raccourcisseur 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	Dimension L min [m]	Raccourcisseur	Élément de crochet
2-Exoset CSHC CGH 6	1900	6 mm	1.9	MLF-86-10	0.288	CGH-6-10	CSHC-6-10
2-Exoset CSLH CGH 6	1900	6 mm	1.9	MLF-86-10	0.313	CGH-6-10	CSLH-6-10
2-Exoset CSHC CGH 8	3500	8 mm	3.5	MLF-108-10	0.349	CGH-8-10	CSHC-8-10
2-Exoset CSLH CGH 8	3500	8 mm	3.5	MLF-108-10	0.377	CGH-8-10	CSLH-8-10
2-Exoset CSHC CGH 10	5600	10 mm	5.6	MLF-1310-10	0.405	CGH-10-10	CSHC-10-10
2-Exoset CSLH CGH 10	5600	10 mm	5.6	MLF-1310-10	0.438	CGH-10-10	CSLH-10-10
2-Exoset CSHC CGH 13	9300	13 mm	9.3	MLF-1613-10	0.513	CGH-13-10	CSHC-13-10
2-Exoset CSLH CGH 13	9300	13 mm	9.3	MLF-1613-10	0.557	CGH-13-10	CSLH-13-10
2-Exoset CBX CFX 16	14000	16 mm	14	MLF-2016-10	0.594	CGH-16-10	CSHC-16-10
2-Exoset CSLH CGH 16	14000	16 mm	14	MLF-2016-10	0.654	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]
2-Exoset CSHC CGH 6	1.9	1400	1.4	1900	4	KLX-6-10	1.8
2-Exoset CSLH CGH 6	1.9	1400	1.4	1900	4	KLX-6-10	1.8
2-Exoset CSHC CGH 8	3.5	2500	2.5	3500	6.1	KLX-8-10	3.2
2-Exoset CSLH CGH 8	3.5	2500	2.5	3500	6.1	KLX-8-10	3.2
2-Exoset CSHC CGH 10	5.6	4000	4	5600	10.4	KLX-10-10	5
2-Exoset CSLH CGH 10	5.6	4000	4	5600	10.4	KLX-10-10	5
2-Exoset CSHC CGH 13	9.3	6700	6.7	9300	19.1	KLX-13-10	8.6



### Exoset 2-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]
2-Exoset CSLH CGH 13	9.3	6700	6.7	9300	19.1	KLX-13-10	8.6
2-Exoset CBX CFX 16	14	10000	10	14000	31.2	KLX-16-10	13
2-Exoset CSLH CGH 16	14	10000	10	14000	31.2	KLX-16-10	13



### Exoset 2-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
1.9 t	 CSLH-6-10	2026093	-	-	-	-
1.9 t	 CSHC-6-10	2026088	-	-	-	-
3.5 t	 CSLH-8-10	-	2026094	-	-	-
3.5 t	 CSHC-8-10	-	2026089	-	-	-
5.6 t	 CSLH-10-10	-	-	2026095	-	-
5.6 t	 CSHC-10-10	-	-	2026090	-	-
9.3 t	 CSLH-13-10	-	-	-	2026096	-
9.3 t	 CSHC-13-10	-	-	-	2026091	-
14 t	 CSLH-16-10	-	-	-	-	2026097
14 t	 CSHC-16-10	-	-	-	-	2026092

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



### Exoset 2-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