


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	Dimension L min [m]	Élément de crochet	WLL t Angle 0°- 45° [t]
2- Exoset CSHC 6	1900	6 mm	1.9	MLF-86-10	0.288	CSHC-6-10	1.9
2- Exoset CSLH 6	1900	6 mm	1.9	MLF-86-10	0.313	CSLH-6-10	1.9
2- Exoset CSHC 8	3500	8 mm	3.5	MLF-108-10	0.349	CSHC-8-10	3.5
2- Exoset CSLH 8	3500	8 mm	3.5	MLF-108-10	0.377	CSLH-8-10	3.5
2- Exoset CSHC 10	5600	10 mm	5.6	MLF-1310-10	0.405	CSHC-10-10	5.6
2- Exoset CSLH 10	5600	10 mm	5.6	MLF-1310-10	0.438	CSLH-10-10	5.6
2- Exoset CSHC 13	9300	13 mm	9.3	MLF-1613-10	0.513	CSHC-13-10	9.3
2- Exoset CSLH 13	9300	13 mm	9.3	MLF-1613-10	0.557	CSLH-13-10	9.3
2- Exoset CSHC 16	14000	16 mm	14	MLF-2016-10	0.594	CSHC-16-10	14
2-Exoset CSLH 16	14000	16 mm	14	MLF-2016-10	0.654	CSLH-16-10	14

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]
2- Exoset CSHC 6	1400	1.4	1900	3.5	KLX-6-10	1.8
2- Exoset CSLH 6	1400	1.4	1900	3.5	KLX-6-10	1.8
2- Exoset CSHC 8	2500	2.5	3500	4.2	KLX-8-10	3.2
2- Exoset CSLH 8	2500	2.5	3500	4.2	KLX-8-10	3.2
2- Exoset CSHC 10	4000	4	5600	9	KLX-10-10	5
2- Exoset CSLH 10	4000	4	5600	9	KLX-10-10	5
2- Exoset CSHC 13	6700	6.7	9300	16	KLX-13-10	8.6


Exoset 2-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 S.A.

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]
2- Exoset CSLH 13	6700	6.7	9300	16	KLX-13-10	8.6
2- Exoset CSHC 16	10000	10	14000	26	KLX-16-10	13
2-Exoset CSLH 16	10000	10	14000	26	KLX-16-10	13



Exoset 2-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 S.A.

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

- **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 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 S.A.