



### Jeu de levage en chaîne à 2 brins EXOSET

pour les grues de chantier

Nom court de l'article	WLL [kg]	Diamètre de la chaîne	WLL [t]	Anneau	Dimension L min [m]	Raccourcisseur	Élément de crochet
2- Exoset OMLS CSLH 8	1900	6 mm	1.9	OMLS-108-10	0.313	-	CSLH-8-10
2- Exoset OMLS CSLH 10	3500	8 mm	3.5	OMLS-1310-10	0.377	-	CSLH-10-10
2- Exoset OMLS CSHC 10	3500	8 mm	3.5	OMLS-1310-10	0.377	-	CSHC-10-10
2- Exoset OMLS CSLH CGH 8	3500	8 mm	3.5	OMLS-108-10	0.377	CGH-8-10	CSLH-8-10
2- Exoset OMLS CSHC CGH 8	3500	8 mm	3.5	OMLS-108-10	0.377	CGH-8-10	CSHC-8-10
2- Exoset OMLS CSLH 13	5600	10 mm	5.6	OMLS-1613-10	0.438	-	CSLH-13-10
2- Exoset OMLS CSHC 13	5600	10 mm	5.6	OMLS-1613-10	0.438	-	CSHC-13-10
2- Exoset OMLS CSLH CGH 10	5600	10 mm	5.6	OMLS-1310-10	0.438	CGH-10-10	CSLH-10-10
2- Exoset OMLS CSHC CGH 10	5600	10 mm	5.6	OMLS-1310-10	0.438	CGH-10-10	CSHC-10-10
2-Exoset OMLS CSLH 16	9300	13 mm	9.3	OMLS-2016-10	0.557	-	CSLH-16-10
2- Exoset OMLS CSHC 16	9300	13 mm	9.3	OMLS-2016-10	0.557	-	CSHC-16-10
2-Exoset OMLS CSLH CGH 13	9300	13 mm	9.3	OMLS-1613-10	0.557	CGH-13-10	CSLH-13-10
2- Exoset OMLS CSHC CGH 13	9300	13 mm	9.3	OMLS-1613-10	0.557	CGH-13-10	CSHC-13-10
2-Exoset OMLS CSHC 8	14000	16 mm	14	OMLS-108-10	0.654	-	CSHC-8-10
2-Exoset OMLS CSLH CGH 16	14000	16 mm	14	OMLS-2016-10	0.654	CGH-16-10	CSLH-16-10
2-Exoset OMLS CSHC CGH 16	14000	16 mm	14	OMLS-2016-10	0.654	CGH-16-10	CSHC-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 OMLS CSLH 8	1.9	1400	1.4	1900	-	KLX-8-10	-



### Exoset 2-leg Shortable - Large Ring 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 OMLS CSLH 10	3.5	2500	2.5	3500	-	KLX-10-10	-
2- Exoset OMLS CSHC 10	3.5	2500	2.5	3500	-	KLX-10-10	-
2- Exoset OMLS CSLH CGH 8	3.5	2500	2.5	3500	6.1	KLX-8-10	3.2
2- Exoset OMLS CSHC CGH 8	3.5	2500	2.5	3500	6.1	KLX-8-10	3.2
2- Exoset OMLS CSLH 13	5.6	4000	4	5600	-	KLX-13-10	-
2- Exoset OMLS CSHC 13	5.6	4000	4	5600	-	KLX-13-10	-
2- Exoset OMLS CSLH CGH 10	5.6	4000	4	5600	10.4	KLX-10-10	5
2- Exoset OMLS CSHC CGH 10	5.6	4000	4	5600	10.4	KLX-10-10	5
2-Exoset OMLS CSLH 16	9.3	6700	6.7	9300	-	KLX-16-10	-
2- Exoset OMLS CSHC 16	9.3	6700	6.7	9300	-	KLX-16-10	-
2-Exoset OMLS CSLH CGH 13	9.3	6700	6.7	9300	19.1	KLX-13-10	8.6
2- Exoset OMLS CSHC CGH 13	9.3	6700	6.7	9300	19.1	KLX-13-10	8.6
2-Exoset OMLS CSHC 8	14	10000	10	14000	-	KLX-8-10	-
2-Exoset OMLS CSLH CGH 16	14	10000	10	14000	31.2	KLX-16-10	13
2-Exoset OMLS CSHC CGH 16	14	10000	10	14000	31.2	KLX-16-10	13



### Exoset 2-leg Shortable - Large Ring 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°	Raccourcisseur	Élément de crochet	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1.9 t	-	 CSLH-8-10	2030262	-	-	-	-
3.5 t	-	 CSLH-10-10	-	2030263	-	-	-
3.5 t	-	 CSHC-10-10	-	2030268	-	-	-
3.5 t	 CGH-8-10	 CSLH-8-10	-	2030272	-	-	-
3.5 t	 CGH-8-10	 CSHC-8-10	-	2030277	-	-	-
5.6 t	-	 CSLH-13-10	-	-	2030264	-	-
5.6 t	-	 CSHC-13-10	-	-	2030269	-	-
5.6 t	 CGH-10-10	 CSLH-10-10	-	-	2030273	-	-
5.6 t	 CGH-10-10	 CSHC-10-10	-	-	2030278	-	-
9.3 t	-	 CSLH-16-10	-	-	-	2030265	-
9.3 t	-	 CSHC-16-10	-	-	-	2030270	-
9.3 t	 CGH-13-10	 CSLH-13-10	-	-	-	2030274	-



### Exoset 2-leg Shortable - Large Ring 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

WLL t Angle 0° - 45°	Raccourcisseur	Élément de crochet	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
9.3 t	 CGH-13-10	 CSHC-13-10	-	-	-	2030279	-
14 t	-	 CSHC-8-10	-	-	-	-	2030266
14 t	 CGH-16-10	 CSLH-16-10	-	-	-	-	2030275
14 t	 CGH-16-10	 CSHC-16-10	-	-	-	-	2030280

- **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 - Large Ring 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