



#### 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	<b>WLL</b> [kg]	Diamètre de la chaîne	WLL [t]	Anneau	Dimension L min [m]	Raccourcisseur	Composant chaîne
2-Exoset CSHC CGH 6	1900	6 mm	1.9	MLF-86-10	0.288	CGH-6-10	KLX-6-10
2-Exoset CSLH CGH 6	1900	6 mm	1.9	MLF-86-10	0.313	CGH-6-10	KLX-6-10
2-Exoset CSHC CGH 8	3500	8 mm	3.5	MLF-108-10	0.349	CGH-8-10	KLX-8-10
2-Exoset CSLH CGH 8	3500	8 mm			0.377	CGH-8-10	KLX-8-10
2-Exoset CSHC CGH 10						CGH-10-10	KLX-10-10
2-Exoset CSLH CGH 10	5600	10 mm	5.6	MLF-1310-10	0.438	CGH-10-10	KLX-10-10
2-Exoset CSHC CGH 13	9300	13 mm	9.3	MLF-1613-10	0.513	CGH-13-10	KLX-13-10
2-Exoset CSLH CGH 13	9300	13 mm	9.3	MLF-1613-10	0.557	CGH-13-10	KLX-13-10
2-Exoset CBX CFX 16	14000	16 mm			0.594	CGH-16-10	KLX-16-10
2-Exoset CSLH CGH 16	14000					CGH-16-10	KLX-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 CGH	6 CSHC-6-10	1.9	1.4	1900	1400	4	1.8
2-Exoset CSLH CGH	6 CSLH-6-10	1.9	1.4	1900	1400	4	1.8
2-Exoset CSHC CGH	8 CSHC-8-10	3.5	2.5	3500	2500	6.1	3.2
2-Exoset CSLH CGH	8 CSLH-8-10	3.5	2.5	3500	2500	6.1	3.2
2-Exoset CSHC CGH	10 CSHC-10-10	5.6	4	5600	4000	10.4	5
2-Exoset CSLH CGH	10 CSLH-10-10	5.6	4	5600	4000	10.4	5
2-Exoset CSHC CGH	13 CSHC-13-10	9.3	6.7	9300	6700	19.1	8.6

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Suisse Tel.: +41 44 929 70 70 info@spanset.ch

www.spanset.ch



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



### FICHE TECHNIQUE

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

02

Nom court de l'article	Élément de crochet	WLL t Angle 0°- 45° [t]	WLL t Angle 45°- 60° [t]	<b>WLL kg</b> <b>Angle 0°-</b> <b>45°</b> [kg]	WLL Kg Angle 45°- 60° [kg]	Poids pour 1m [kg]	Poids par mètre [kg/m]
2-Exoset CSLH CGH 13	CSLH-13-10	9.3	6.7	9300	6700	19.1	8.6
2-Exoset CBX CFX 16	CSHC-16-10	14	10	14000	10000	31.2	13
2-Exoset CSLH CGH 16	CSLH-16-10	14	10	14000	10000	31.2	13

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Suisse Tel.: +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



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



### **FICHE TECHNIQUE**

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

#### **NUMÉROS DE COMMANDE**

WLL t Angle 0°- 45°	Élément de crochet	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1.9 t	<b>Ö</b> CSLH-6-10	2026093	-	-	-	-
1.9 t	CSHC-6-10	2026088	-	-	-	-
3.5 t	Č CSLH-8-10	-	2026094	-	-	-
3.5 t	CSHC-8-10	-	2026089	-	-	-
5.6 t	<b>Ö</b> CSLH-10-10	-	-	2026095	-	-
5.6 t	CSHC-10-10	-	-	2026090	-	-
9.3 t	<b>Ö</b> CSLH-13-10	-	-	-	2026096	-
9.3 t	CSHC-13-10	-	-	-	2026091	-
14 t	<b>Ö</b> CSLH-16-10	-	-	-	-	2026097
14 t	CSHC-16-10	-	-	- -	-	2026092

Classe

Matériel principal

Plage de température

Contenu des unités d'emballage (UE)

100

Acier

Bleu

-40° C to + 200° C



Tel.: +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



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