



Élingue chaîne EXOSET® GR100 - 4 Brins [avec raccourcisseur]

Avec anneau ovale, raccourcissement et deux options de crochet, autobloquant (ESLH) ou avec verrou de sécurité (ESHC).

Nom court de l'article	WLL [kg]	Diamètre de la chaîne	WLL [t]	Anneau	Dimension L min [m]	Raccourcisseur	Composant chaîne
4-Exoset CSHC CGH 6	2900	6 mm	2.9	MLA-6-10	0.303	CGH-6-10	KLX-6-10
4-Exoset CSLH CGH 6	2900	6 mm	2.9	MLA-6-10	0.328	CGH-6-10	KLX-6-10
4-Exoset CSHC CGH 8	5200	8 mm	5.2	MLA-8-10	0.384	CGH-8-10	KLX-8-10
4-Exoset CSLH CGH 8						CGH-8-10	
4-Exoset CSHC CGH 10						CGH-10-10	
4-Exoset CSLH CGH 10	8400	10 mm	8.4	MLA-10-10	0.478	CGH-10-10	KLX-10-10
4-Exoset CSHC CGH 13	14000	13 mm	14	MLA-13-10	0.593	CGH-13-10	KLX-13-10
4-Exoset CSLH CGH 13	14000	13 mm	14	MLA-13-10	0.637	CGH-13-10	KLX-13-10
4-Exoset CSHC CGH 16	21000	16 mm	21	MLA-16-10	0.644	CGH-16-10	KLX-16-10
4-Exoset CSLH CGH 16	21000	16 mm	21	MLA-16-10	0.704	CGH-16-10	KLX-16-10

Nom court de l'article	Élément de crochet	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]
4-Exoset CSHC CGH 6	CSHC-6-10	2.9	2.1	2900	2100	7.8	3.6
4-Exoset CSLH CGH 6	CSLH-6-10	2.9	2.1	2900	2100	7.8	3.6
4-Exoset CSHC CGH 8	CSHC-8-10	5.2	3.7	5200	3700	12	6.4
4-Exoset CSLH CGH 8	CSLH-8-10	5.2	3.7	5200	3700	12	6.4
4-Exoset CSHC CGH 10	CSHC-10-10	8.4	6	8400	6000	20.1	10
4-Exoset CSLH CGH 10	CSLH-10-10	8.4	6	8400	6000	20.1	10
4-Exoset CSHC CGH 13	CSHC-13-10	14	10	14000	10000	37.5	17.2

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 - 4 Brins [avec raccourcisseur]

02

Nom court de l'article	Élément de crochet	WLL t Angle 0°- 45°	WLL t Angle 45°- 60°	WLL kg Angle 0°- 45°	WLL Kg Angle 45°- 60°	Poids pour 1m [kg]	Poids par mètre [kg/m]
4 Event		[t]	[t]	[kg]	[kg]		
4-Exoset CSLH CGH 13	CSLH-13-10	14	10	14000	10000	37.5 	17.2
4-Exoset CSHC CGH 16	CSHC-16-10	21	15	21000	15000	61	26
4-Exoset CSLH CGH 16	CSLH-16-10	21	15	21000	15000	61	26

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 - 4 Brins [avec raccourcisseur]

NUMÉROS DE COMMANDE

WLL t Angle 0°- 45°	Élément de crochet	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
2.9 t	& CSLH-6-10	2026160	-	-	-	-
2.9 t	CSHC-6-10	2026155	-	-	-	-
5.2 t	CSLH-8-10	-	2026161	-	-	-
5.2 t	CSHC-8-10	-	2026156	-	-	-
8.4 t	CSLH-10-10	-	-	2026162	-	-
8.4 t	CSHC-10-10	-	-	2026157	-	-
14 t	CSLH-13-10	-	-	-	2026163	-
14 t	CSHC-13-10	-	-	-	2026158	-
21 t	CSLH-16-10	-	-	-	-	2026164
21 t	CSHC-16-10	-	-	-	-	2026159

Classe

Matériel principal

Plage de température

100 Acier

Bleu

-40° C to + 200° C

Contenu des unités d'emballage (UE)

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