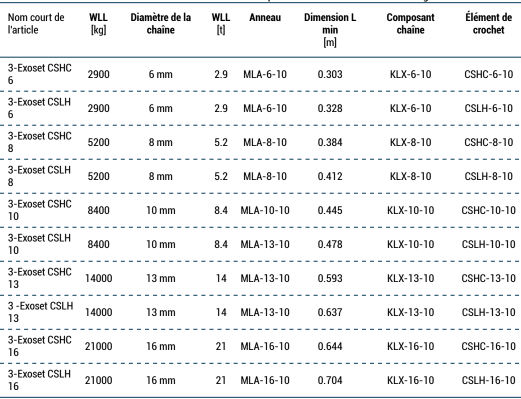
FICHE TECHNIQUE



Avec anneau et crochet de sécurité à fermeture automatique CSLH ou avec crochet de levage CSHC



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]	
3-Exoset CSHC 6	2.9	2.1	2900	2100	5.3	2.7	
3-Exoset CSLH 6	2.9	2.1	2900	2100	5.3	2.7	
3-Exoset CSHC 8	5.2	3.7	5200	3700	6.5	4.8	
3-Exoset CSLH 8	5.2	3.7	5200	3700	6.5	4.8	
3-Exoset CSHC 10	8.4	6	8400	6000	13.6	7.5	
3-Exoset CSLH 10	8.4	6	8400	6000	13.6	7.5	
3-Exoset CSHC 13	14	10	14000	10000	24.2	12.9	
							-





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

Jeu de levage en chaîne à 3 brins EXOSET

	1	
	J,	
_		

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]
3 -Exoset CSLH 13	14	10	14000	10000	24.2	12.9
3-Exoset CSHC 16	21	15	21000	15000	39.3	19.5
3-Exoset CSLH 16	21	15	21000	15000	39.3	19.5

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

NUMÉROS DE COMMANDE

WLL t Angle 0°- 45°	É	lément de crochet	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
2.9 t	& cs	SLH-6-10	2026150	-	-	-	-
2.9 t	& cs	SHC-6-10	2026145	-	-	-	-
5.2 t	Ö cs	SLH-8-10	-	2026151	-	-	-
5.2 t	& cs	SHC-8-10	-	2026146	-	-	-
8.4 t	& cs	SLH-10-10	-	-	2026152	-	-
8.4 t	& cs	SHC-10-10	-	-	2026147	-	-
14 t	& cs	SLH-13-10	-	-	-	2026153	-
14 t	& cs	SHC-13-10	-	-	-	2026148	
21 t	& cs	SLH-16-10	-	- -	-	-	2026154
21 t	& cs	SHC-16-10	-	-	-	-	2026149

Classe

Matériel principal

Plage de température

Contenu des unités d'emballage (UE)

100

Acier

Bleu

-40° C to + 200° C

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