



4-Strang-EXOSET-Kettengehänge

Mit Ovalring und selbstschliessendem Sicherheitshaken CSLH oder mit Lasthaken CSHC

Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten-Durchmesser	WLL [t]	Öse	L min. [m]	Kette Komponente	Haken-Komponente
4-ExoSet CSHC 6	2900	6 mm	2.9	MLA-6-10	0.303	KLX-6-10	CSHC-6-10
4-ExoSet CSLH 6	2900	6 mm	2.9	MLA-6-10	0.328	KLX-6-10	CSLH-6-10
4-ExoSet CSHC 8	5200	8 mm	5.2	MLA-8-10	0.384	KLX-8-10	CSHC-8-10
4-ExoSet CSLH 8	5200	8 mm	5.2	MLA-8-10	0.412	KLX-8-10	CSLH-8-10
4-ExoSet CSHC 10	8400	10 mm	8.4	MLA-10-10	0.445	KLX-10-10	CSHC-10-10
4-ExoSet CSLH 10	8400	10 mm	8.4	MLA-10-10	0.478	KLX-10-10	CSLH-10-10
4-ExoSet CSHC 13	14000	13 mm	14	MLA-13-10	0.593	KLX-13-10	CSHC-13-10
4-ExoSet CSLH 13	14000	13 mm	14	MLA-13-10	0.637	KLX-13-10	CSLH-13-10
4-ExoSet CSHC 16	21000	16 mm	21	MLA-16-10	0.644	KLX-16-10	CSHC-16-10
4-ExoSet CSLH 16	21000	16 mm	21	MLA-16-10	0.704	KLX-16-10	CSLH-16-10

Artikel Name kurz	WLL t Winkel		WLL kg Winkel		Gewicht für 1m [kg]	Gewicht pro Meter [kg/m]
	0°- 45° [t]	45°- 60° [t]	0°- 45° [kg]	45°- 60° [kg]		
4-ExoSet CSHC 6	2.9	2.1	2900	2100	7	3.6
4-ExoSet CSLH 6	2.9	2.1	2900	2100	7	3.6
4-ExoSet CSHC 8	5.2	3.7	5200	3700	8.4	6.4
4-ExoSet CSLH 8	5.2	3.7	5200	3700	8.4	6.4
4-ExoSet CSHC 10	8.4	6	8400	6000	17.2	10
4-ExoSet CSLH 10	8.4	6	8400	6000	17.2	10
4-ExoSet CSHC 13	14	10	14000	10000	31.5	17.2
4-ExoSet CSLH 13	14	10	14000	10000	31.5	17.2



Artikel Name kurz	WLL t Winkel 0°- 45° [t]	WLL t Winkel 45°- 60° [t]	WLL kg Winkel 0°- 45° [kg]	WLL kg Winkel 45°- 60° [kg]	Gewicht für 1m [kg]	Gewicht pro Meter [kg/m]
4-Exoset CSHC 16	21	15	21000	15000	51	26
4-Exoset CSLH 16	21	15	21000	15000	51	26

BESTELLNUMMERN

WLL t Winkel 0°- 45°	Haken-Komponente	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
2.9 t	 CSLH-6-10	2026170	-	-	-	-
2.9 t	 CSHC-6-10	2026165	-	-	-	-
5.2 t	 CSLH-8-10	-	2026171	-	-	-
5.2 t	 CSHC-8-10	-	2026166	-	-	-
8.4 t	 CSLH-10-10	-	-	2026172	-	-
8.4 t	 CSHC-10-10	-	-	2026167	-	-
14 t	 CSLH-13-10	-	-	-	2026173	-
14 t	 CSHC-13-10	-	-	-	2026168	-
21 t	 CSLH-16-10	-	-	-	-	2026174
21 t	 CSHC-16-10	-	-	-	-	2026169



■ Normen	EN 818-4
■ Klasse	100
■ Hauptmaterial	Stahl
■ Farbe	Blau
■ Temperaturbereich	-40° C to + 200° C
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz

