



1-Strang-EXOSET-Kettengehänge, verkürzbar

Mit Ovalring, verkürzbar, mit selbstschliessendem Sicherheitshaken CSLH oder mit Lasthaken CSHC




Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten-Durchmesser	WLL [t]	Öse	L min. [m]	Verkürzer	Kette Komponente
1-Exoaset CSHC CGH 6	1400	6 mm	1.4	MLF-86-10	0.288	CGH-6-10	KLX-6-10
1-Exoaset CSLH CGH 6	1400	6 mm	1.4	MLF-86-10	0.313	CGH-6-10	KLX-6-10
1-Exoaset CSHC CGH 8	2500	8 mm	2.5	MLF-86-10	0.349	CGH-8-10	KLX-8-10
1-Exoaset CSLH CGH 8	2500	8 mm	2.5	MLF-86-10	0.377	CGH-8-10	KLX-8-10
1-Exoaset CSHC CGH 10	4000	10 mm	4	MLF-1310-10	0.405	CGH-10-10	KLX-10-10
1-Exoaset CSLH CGH 10	4000	10 mm	4	MLF-108-10	0.438	CGH-10-10	KLX-10-10
1-Exoaset CSHC CGH 13	6700	13 mm	6.7	MLF-1613-10	0.513	CGH-13-10	KLX-13-10
1-Exoaset CSLH CGH 13	6700	13 mm	6.7	MLF-1310-10	0.557	CGH-13-10	KLX-13-10
1-Exoaset CSHC CGH 16	10000	16 mm	10	MLF-1613-10	0.594	CGH-16-10	KLX-16-10
1-Exoaset CSLH CGH 16	10000	16 mm	10	MLF-1613-10	0.654	CGH-16-10	KLX-16-10

Artikel Name kurz	Haken-Komponente	Gewicht für 1m [kg]	Gewicht pro Meter [kg/m]
1-Exoaset CSHC CGH 6	CSHC-6-10	2.1	0.9
1-Exoaset CSLH CGH 6	CSLH-6-10	2.1	0.9
1-Exoaset CSHC CGH 8	CSHC-8-10	3.3	1.6
1-Exoaset CSLH CGH 8	CSLH-8-10	3.3	1.6
1-Exoaset CSHC CGH 10	CSHC-10-10	5.4	2.5
1-Exoaset CSLH CGH 10	CSLH-10-10	5.4	2.5
1-Exoaset CSHC CGH 13	CSHC-13-10	9.9	4.3
1-Exoaset CSLH CGH 13	CSLH-13-10	9.9	4.3
1-Exoaset CSHC CGH 16	CSHC-16-10	16.1	6.5
1-Exoaset CSLH CGH 16	CSLH-16-10	16.1	6.5





BESTELLNUMMERN

WLL	Haken-Komponente	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1.4 t	 CSLH-6-10	2026071	-	-	-	-
1.4 t	 CSHC-6-10	2026066	-	-	-	-
2.5 t	 CSLH-8-10	-	2026072	-	-	-
2.5 t	 CSHC-8-10	-	2026067	-	-	-
4 t	 CSLH-10-10	-	-	2026073	-	-
4 t	 CSHC-10-10	-	-	2026068	-	-
6.7 t	 CSLH-13-10	-	-	-	2026074	-
6.7 t	 CSHC-13-10	-	-	-	2026069	-
10 t	 CSLH-16-10	-	-	-	-	2026075
10 t	 CSHC-16-10	-	-	-	-	2026070

■ 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

