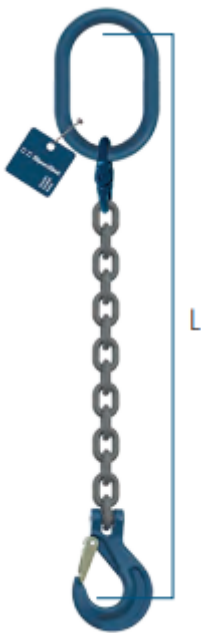


2-Strang-EXOSET-Kettengehänge, verkürzbar

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
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	3.5	MLF-108-10	0.377	CGH-8-10	KLX-8-10
2-Exoset CSHC CGH 10	5600	10 mm	5.6	MLF-1310-10	0.405	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	14	MLF-2016-10	0.594	CGH-16-10	KLX-16-10
2-Exoset CSLH CGH 16	14000	16 mm	14	MLF-2016-10	0.654	CGH-16-10	KLX-16-10

Artikel Name kurz	Haken-Komponente	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]
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



Artikel Name kurz	Haken- Komponente	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]
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
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



BESTELLNUMMERN

WLL t Winkel 0°- 45°	Haken-Komponente	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1.9 t	 CSLH-6-10	2026093	-	-	-	-
1.9 t	 CSHC-6-10	2026088	-	-	-	-
3.5 t	 CSLH-8-10	-	2026094	-	-	-
3.5 t	 CSHC-8-10	-	2026089	-	-	-
5.6 t	 CSLH-10-10	-	-	2026095	-	-
5.6 t	 CSHC-10-10	-	-	2026090	-	-
9.3 t	 CSLH-13-10	-	-	-	2026096	-
9.3 t	 CSHC-13-10	-	-	-	2026091	-
14 t	 CSLH-16-10	-	-	-	-	2026097
14 t	 CSHC-16-10	-	-	-	-	2026092

- 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

