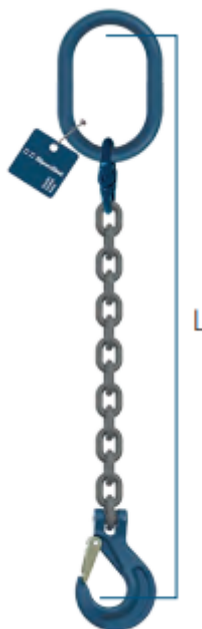


2-Strang-EXOSET-Kettengehänge

Mit Ovalring und selbstschliessendem Sicherheitshaken CSLH oder mit Lasthaken CSHC



Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten-Durchmesser	WLL [t]	Öse	Abmessung L min [m]	Haken-Komponente	WLL t Winkel 0°- 45° [t]
2- Exoset CSHC 6	1900	6 mm	1.9	MLF-86-10	0.288	CSHC-6-10	1.9
2- Exoset CSLH 6	1900	6 mm	1.9	MLF-86-10	0.313	CSLH-6-10	1.9
2- Exoset CSHC 8	3500	8 mm	3.5	MLF-108-10	0.349	CSHC-8-10	3.5
2- Exoset CSLH 8	3500	8 mm	3.5	MLF-108-10	0.377	CSLH-8-10	3.5
2- Exoset CSHC 10	5600	10 mm	5.6	MLF-1310-10	0.405	CSHC-10-10	5.6
2- Exoset CSLH 10	5600	10 mm	5.6	MLF-1310-10	0.438	CSLH-10-10	5.6
2- Exoset CSHC 13	9300	13 mm	9.3	MLF-1613-10	0.513	CSHC-13-10	9.3
2- Exoset CSLH 13	9300	13 mm	9.3	MLF-1613-10	0.557	CSLH-13-10	9.3
2- Exoset CSHC 16	14000	16 mm	14	MLF-2016-10	0.594	CSHC-16-10	14
2-Exoset CSLH 16	14000	16 mm	14	MLF-2016-10	0.654	CSLH-16-10	14

Artikel Name kurz	WLL kg Winkel 45°- 60° [kg]	WLL t Winkel 45°- 60° [t]	WLL kg Winkel 0°- 45° [kg]	Gewicht für 1m [kg]	Kette Komponente	Gewicht pro Meter [kg/m]
2- Exoset CSHC 6	1400	1.4	1900	3.5	KLX-6-10	1.8
2- Exoset CSLH 6	1400	1.4	1900	3.5	KLX-6-10	1.8
2- Exoset CSHC 8	2500	2.5	3500	4.2	KLX-8-10	3.2
2- Exoset CSLH 8	2500	2.5	3500	4.2	KLX-8-10	3.2
2- Exoset CSHC 10	4000	4	5600	9	KLX-10-10	5
2- Exoset CSLH 10	4000	4	5600	9	KLX-10-10	5
2- Exoset CSHC 13	6700	6.7	9300	16	KLX-13-10	8.6



Exoset 2-leg CL

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

Artikel Name kurz	WLL kg Winkel 45°- 60° [kg]	WLL t Winkel 45°- 60° [t]	WLL kg Winkel 0°- 45° [kg]	Gewicht für 1m [kg]	Kette Komponente	Gewicht pro Meter [kg/m]
2- Exoset CSLH 13	6700	6.7	9300	16	KLX-13-10	8.6
2- Exoset CSHC 16	10000	10	14000	26	KLX-16-10	13
2-Exoset CSLH 16	10000	10	14000	26	KLX-16-10	13



Exoset 2-leg CL

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

BESTELLNUMMERN

WLL t Winkel 0°- 45°	Haken-Komponente	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1.9 t	 CSLH-6-10	2026122	-	-	-	-
1.9 t	 CSHC-6-10	2026117	-	-	-	-
3.5 t	 CSLH-8-10	-	2026123	-	-	-
3.5 t	 CSHC-8-10	-	2026118	-	-	-
5.6 t	 CSLH-10-10	-	-	2026124	-	-
5.6 t	 CSHC-10-10	-	-	2026119	-	-
9.3 t	 CSLH-13-10	-	-	-	2026125	-
9.3 t	 CSHC-13-10	-	-	-	2026120	-
14 t	 CSLH-16-10	-	-	-	-	2026126
14 t	 CSHC-16-10	-	-	-	-	2026121

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



Exoset 2-leg CL

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