



## 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	Abmessung L min [m]	Verkürzer	Haken- Komponente
2-Exoset CSHC CGH 6	1900	6 mm	1.9	MLF-86-10	0.288	CGH-6-10	CSHC-6-10
2-Exoset CSLH CGH 6	1900	6 mm	1.9	MLF-86-10	0.313	CGH-6-10	CSLH-6-10
2-Exoset CSHC CGH 8	3500	8 mm	3.5	MLF-108-10	0.349	CGH-8-10	CSHC-8-10
2-Exoset CSLH CGH 8	3500	8 mm	3.5	MLF-108-10	0.377	CGH-8-10	CSLH-8-10
2-Exoset CSHC CGH 10	5600	10 mm	5.6	MLF-1310-10	0.405	CGH-10-10	CSHC-10-10
2-Exoset CSLH CGH 10	5600	10 mm	5.6	MLF-1310-10	0.438	CGH-10-10	CSLH-10-10
2-Exoset CSHC CGH 13	9300	13 mm	9.3	MLF-1613-10	0.513	CGH-13-10	CSHC-13-10
2-Exoset CSLH CGH 13	9300	13 mm	9.3	MLF-1613-10	0.557	CGH-13-10	CSLH-13-10
2-Exoset CBX CFX 16	14000	16 mm	14	MLF-2016-10	0.594	CGH-16-10	CSHC-16-10
2-Exoset CSLH CGH 16	14000	16 mm	14	MLF-2016-10	0.654	CGH-16-10	CSLH-16-10

Artikel Name kurz	WLL t Winkel 0°- 45° [t]	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 CGH 6	1.9	1400	1.4	1900	4	KLX-6-10	1.8
2-Exoset CSLH CGH 6	1.9	1400	1.4	1900	4	KLX-6-10	1.8
2-Exoset CSHC CGH 8	3.5	2500	2.5	3500	6.1	KLX-8-10	3.2
2-Exoset CSLH CGH 8	3.5	2500	2.5	3500	6.1	KLX-8-10	3.2
2-Exoset CSHC CGH 10	5.6	4000	4	5600	10.4	KLX-10-10	5



## Exoset 2-leg Shortable 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 t Winkel 0°- 45° [t]	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 CGH 10	5.6	4000	4	5600	10.4	KLX-10-10	5
2-Exoset CSHC CGH 13	9.3	6700	6.7	9300	19.1	KLX-13-10	8.6
2-Exoset CSLH CGH 13	9.3	6700	6.7	9300	19.1	KLX-13-10	8.6
2-Exoset CBX CFX 16	14	10000	10	14000	31.2	KLX-16-10	13
2-Exoset CSLH CGH 16	14	10000	10	14000	31.2	KLX-16-10	13

## Exoset 2-leg Shortable 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	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

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



## Exoset 2-leg Shortable 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