



### 4-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]
4-ExoSet CSHC 6	2900	6 mm	2.9	MLA-6-10	0.303	CSHC-6-10	2.9
4-ExoSet CSLH 6	2900	6 mm	2.9	MLA-6-10	0.328	CSLH-6-10	2.9
4-ExoSet CSHC 8	5200	8 mm	5.2	MLA-8-10	0.384	CSHC-8-10	5.2
4-ExoSet CSLH 8	5200	8 mm	5.2	MLA-8-10	0.412	CSLH-8-10	5.2
4-ExoSet CSHC 10	8400	10 mm	8.4	MLA-10-10	0.445	CSHC-10-10	8.4
4-ExoSet CSLH 10	8400	10 mm	8.4	MLA-10-10	0.478	CSLH-10-10	8.4
4-ExoSet CSHC 13	14000	13 mm	14	MLA-13-10	0.593	CSHC-13-10	14
4-ExoSet CSLH 13	14000	13 mm	14	MLA-13-10	0.637	CSLH-13-10	14
4-ExoSet CSHC 16	21000	16 mm	21	MLA-16-10	0.644	CSHC-16-10	21
4-ExoSet CSLH 16	21000	16 mm	21	MLA-16-10	0.704	CSLH-16-10	21

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]
4-ExoSet CSHC 6	2100	2.1	2900	7	KLX-6-10	3.6
4-ExoSet CSLH 6	2100	2.1	2900	7	KLX-6-10	3.6
4-ExoSet CSHC 8	3700	3.7	5200	8.4	KLX-8-10	6.4
4-ExoSet CSLH 8	3700	3.7	5200	8.4	KLX-8-10	6.4
4-ExoSet CSHC 10	6000	6	8400	17.2	KLX-10-10	10
4-ExoSet CSLH 10	6000	6	8400	17.2	KLX-10-10	10
4-ExoSet CSHC 13	10000	10	14000	31.5	KLX-13-10	17.2



### ExoSet 4-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]
4-Exoset CSLH 13	10000	10	14000	31.5	KLX-13-10	17.2
4-Exoset CSHC 16	15000	15	21000	51	KLX-16-10	26
4-Exoset CSLH 16	15000	15	21000	51	KLX-16-10	26



### Exoset 4-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
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

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



### Exoset 4-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