



### 3-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
3-ExoSet CSHC CGH 6	2900	6 mm	2.9	MLA-6-10	0.303	CGH-6-10	CSHC-6-10
3-ExoSet CSLH CGH 6	2900	6 mm	2.9	MLA-6-10	0.328	CGH-6-10	CSLH-6-10
3-ExoSet CSHC CGH 8	5200	8 mm	5.2	MLA-8-10	0.384	CGH-8-10	CSHC-8-10
3-ExoSet CSLH CGH 8	5200	8 mm	5.2	MLA-8-10	0.412	CGH-8-10	CSLH-8-10
3-ExoSet CSHC CGH 10	8400	10 mm	8.4	MLA-10-10	0.445	CGH-10-10	CSHC-10-10
3-ExoSet CSLH CGH 10	8400	10 mm	8.4	MLA-10-10	0.478	CGH-10-10	CSLH-10-10
3-ExoSet CSHC CGH 13	14000	13 mm	14	MLA-13-10	0.593	CGH-13-10	CSHC-13-10
3-ExoSet CSLH CGH 13	14000	13 mm	14	MLA-13-10	0.637	CGH-13-10	CSLH-13-10
3-ExoSet CSHC CGH 16	21000	16 mm	21	MLA-16-10	0.644	CGH-16-10	CSHC-16-10
3-ExoSet CSLH CGH 16	21000	16 mm	21	MLA-16-10	0.704	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]
3-ExoSet CSHC CGH 6	2.9	2100	2.1	2900	5.9	KLX-6-10	2.7
3-ExoSet CSLH CGH 6	2.9	2100	2.1	2900	5.9	KLX-6-10	2.7
3-ExoSet CSHC CGH 8	5.2	3700	3.7	5200	10.3	KLX-8-10	4.8
3-ExoSet CSLH CGH 8	5.2	3700	3.7	5200	10.3	KLX-8-10	4.8
3-ExoSet CSHC CGH 10	8.4	6000	6	8400	17	KLX-10-10	7.5



### ExoSet 3-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]
3-Exoset CSLH CGH 10	8.4	6000	6	8400	17	KLX-10-10	7.5
3-Exoset CSHC CGH 13	14	10000	10	14000	39.3	KLX-13-10	12.9
3-Exoset CSLH CGH 13	14	10000	10	14000	31.9	KLX-13-10	12.9
3-Exoset CSHC CGH 16	21	15000	15	21000	49.3	KLX-16-10	19.5
3-Exoset CSLH CGH 16	21	15000	15	21000	49.3	KLX-16-10	19.5



### Exoset 3-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
2.9 t	 CSLH-6-10	2026133	-	-	-	-
2.9 t	 CSHC-6-10	2026128	-	-	-	-
5.2 t	 CSLH-8-10	-	2026134	-	-	-
5.2 t	 CSHC-8-10	-	2026129	-	-	-
8.4 t	 CSLH-10-10	-	-	2026135	-	-
8.4 t	 CSHC-10-10	-	-	2026130	-	-
14 t	 CSLH-13-10	-	-	-	2026136	-
14 t	 CSHC-13-10	-	-	-	2026131	-
21 t	 CSLH-16-10	-	-	-	-	2026137
21 t	 CSHC-16-10	-	-	-	-	2026132

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



### Exoset 3-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