TECHNISCHES DATENBLATT

Heben4-Strang-EXOSET-Kettengehänge, verkürzbar

02





4-Strang-EXOSET-Kettengehänge, verkürzbar

Mit Ovalring, verkürzbar, mit selbstschliessendem Sicherheitshaken CRFX oder mit Lasthaken mit Sicherung CBX

Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten- Durchmesser	WLL [t]	Öse	Abmessung L min [m]	Verkürzer	Kette Komponente
4-Exoset CSHC CGH 6	2900	6 mm	2.9	MLA-6-10	0.303	CGH-6-10	KLX-6-10
4-Exoset CSLH CGH 6	2900	6 mm	2.9	MLA-6-10	0.328	CGH-6-10	KLX-6-10
4-Exoset CSHC CGH 8	5200	8 mm	5.2	MLA-8-10	0.384	CGH-8-10	KLX-8-10
4-Exoset CSLH CGH 8	5200	8 mm	5.2	MLA-8-10	0.412	CGH-8-10	KLX-8-10
4-Exoset CSHC CGH 10	8400	10 mm	8.4		0.445	CGH-10-10	KLX-10-10
4-Exoset CSLH CGH 10	8400	10 mm		MLA-10-10	0.478	CGH-10-10	KLX-10-10
4-Exoset CSHC CGH 13	14000				0.593	CGH-13-10	KLX-13-10
4-Exoset CSLH CGH 13	14000	13 mm	14	MLA-13-10	0.637	CGH-13-10	KLX-13-10
4-Exoset CSHC CGH 16	21000	16 mm	21	MLA-16-10	0.644	CGH-16-10	KLX-16-10
4-Exoset CSLH CGH 16	21000	16 mm	21	MLA-16-10	0.704	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]
4-Exoset CSHC CGH 6	CSHC-6-10	2.9	2.1	2900	2100	7.8	3.6
4-Exoset CSLH CGH 6		2.9	2.1	2900	2100	7.8	3.6
4-Exoset CSHC CGH 8	CSHC-8-10	5.2	3.7	5200	3700	12	6.4
4-Exoset CSLH CGH 8	CSLH-8-10	5.2	3.7	5200	3700	12	6.4
4-Exoset CSHC CGH 10		8.4	6	8400	6000	20.1	10

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



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



TECHNISCHES DATENBLATT

Heben

4-Strang-EXOSET-Kettengehänge, verkürzbar

4		
	J	Z

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 1 m [kg]	Gewicht pro Meter [kg/m]
4-Exoset CSLH CGH 10	CSLH-10-10	8.4	6	8400	6000	20.1	10
4-Exoset CSHC CGH 13	CSHC-13-10	14	10	14000	10000	37.5	17.2
4-Exoset CSLH CGH 13	CSLH-13-10	14	10	14000	10000	37.5	17.2
4-Exoset CSHC CGH 16	CSHC-16-10	21	15	21000	15000	61	26
4-Exoset CSLH CGH 16	CSLH-16-10	21	15	21000	15000	61	26

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



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



TECHNISCHES DATENBLATT

Heben

4-Strang-EXOSET-Kettengehänge, verkürzbar

02

BESTELLNUMMERN

WLL t Winkel 0°- 45°	Haken-Komponente	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
2.9 t	S CSLH-6-10	2026160	-	-	-	-
2.9 t	CSHC-6-10	2026155	-	-	-	-
5.2 t	Ö CSLH-8-10	-	2026161	-	-	-
5.2 t	C SHC-8-10	-	2026156	-	-	-
8.4 t	& CSLH-10-10	-	-	2026162	-	-
8.4 t	CSHC-10-10	-	-	2026157	-	-
14 t	Ö CSLH-13-10	-	-	-	2026163	-
14 t	C SHC-13-10	-	-	-	2026158	-
21 t	Ö CSLH-16-10	-	-	-	-	2026164
21 t	CSHC-16-10	-	-	-	-	2026159

■ Klasse ■ Hauptmaterial

HauptmaterialStahlFarbeBlau

■ Temperaturbereich -40° C to + 200° C

Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



100

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