TECHNISCHES DATENBLATT

Heben 2-Strang-EXOSET-Kettengehänge

2-Strang-EXUSE I-Kette	ngenange
Mit Ovalring und selbstschliesse	ndem Sicher

rheitshaken CSLH oder mit Lasthaken CSHC

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

Artikel Name kurz	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]
2- Exoset CSHC 6	1.9	1.4	1900	1400	3.5	1.8
2- Exoset CSLH 6	1.9	1.4	1900	1400	3.5	1.8
2- Exoset CSHC 8	3.5	2.5	3500	2500	4.2	3.2
2- Exoset CSLH 8	3.5	2.5	3500	2500	4.2	3.2
2- Exoset CSHC 10	5.6	4	5600	4000	9	5
2- Exoset CSLH 10	5.6	4	5600	4000	9	5
2- Exoset CSHC 13	9.3	6.7	9300	6700	16 	8.6



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 2-Strang-EXOSET-Kettengehänge

02

Artikel Name kurz	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]
2- Exoset CSLH 13	9.3	6.7	9300	6700	16	8.6
2- Exoset CSHC 16	14	10	14000	10000	26	13
2-Exoset CSLH 16	14	10	14000	10000	26	13

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 2-Strang-EXOSET-Kettengehänge

02

BESTELLNUMMERN

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

■ Klasse■ Hauptmaterial

Farbe Blau

■ 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

Stahl

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