

2-Strang Power Bandstruppen Gehänge

Leicht, handlich, materialschonend, flexibel und verrottungsfest



Artikel Name kurz	Öse	Haken-Komponente	WLL t Winkel 0°- 45° [t]	WLL t Winkel 45°- 60° [t]	Gewicht für 1m [kg]	Abmessung L1 min [m]	Gewicht pro Meter [kg/m]
2 leg Lifting Belt Assembly 020 CAX	Exoset ML w Flat Access 3.2t	Exoset Eye Sling Hook 1.4t 6mm	0.7	0.5	1.3	0.55	0.3
2 leg Lifting Belt Assembly 0500 ESHC	MLF-108-10	ESHC-6-10	0.7	0.5	1.3	0.6	0.3
2 leg Lifting Belt Assembly 020 CROX	Exoset ML w Flat Access 3.2t	Exoset Eye Safety Hook 1.4t 6mm	0.7	0.5	1.35	0.55	0.3
2 leg Lifting Belt Assembly 0500 ESLH	MLF-108-10	ESLH-6-10	0.7	0.5	1.35	0.60	0.3
2 leg Lifting Belt Assembly 1000 CAX	Exoset ML w Flat Access 3.75t	Exoset Eye Sling Hook 1.4t 6mm	1.4	1	1.6	0.7	0.3
2 leg Lifting Belt Assembly 1000 CROX	Exoset ML w Flat Access 3.75t	Exoset Eye Safety Hook 1.4t 6mm	1.4	1	1.6	0.7	0.3
2 leg Lifting Belt Assembly 1000 ESLH	MLF-108-10	ESLH-8-10	1.4	1	1.6	0.7	0.3
2 leg Lifting Belt Assembly 1000 ESHC	MLF-108-10	ESHC-8-10	1.4	1	1.6	0.7	0.3
2 leg Lifting Belt Assembly 2000 CAX	Exoset ML w Flat Access 5.7t	Exoset Eye Sling Hook 2.5t 8mm	2.8	2	3	0.9	0.6
2 leg Lifting Belt Assembly 2000 CROX	Exoset ML w Flat Access 5.7t	Exoset Eye Safety Hook 2.5t 8mm	2.8	2	3	0.9	0.6
2 leg Lifting Belt Assembly 2000 ESLH	MLF-1310-10	ESLH-10-10	2.8	2	3	0.9	0.6
2 leg Lifting Belt Assembly 2000 ESHC	MLF-1310-10	ESHC-10-10	2.8	2	3	0.9	0.6
2 leg Lifting Belt Assembly 3000 CAX	Exoset ML w Flat Access 5.7t	Exoset Eye Sling Hook 4t 10mm	4.2	3	5.7	0.95	1.1
2 leg Lifting Belt Assembly 3000 CROX	Exoset ML w Flat Access 5.7t	Exoset Eye Safety Hook 4t 10mm	4.2	3	5.7	0.95	1.1



2-leg

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	Öse	Haken-Komponente	WLL t Winkel 0° - 45° [t]	WLL t Winkel 45° - 60° [t]	Gewicht für 1m [kg]	Abmessung L1 min [m]	Gewicht pro Meter [kg/m]
2 leg Lifting Belt Assembly 3000 ESLH	MLF-1310-10	ESLH-10-10	4.2	3	5.7	1	1.1
2 leg Lifting Belt Assembly 3000 ESHC	MLF-1310-10	ESHC-10-10	4.2	3	5.7	1	1.1

Artikel Name kurz	Farbe
2 leg Lifting Belt Assembly 020 CAX	Olivgrün
2 leg Lifting Belt Assembly 0500 ESHC	Olivgrün
2 leg Lifting Belt Assembly 020 CROX	Olivgrün
2 leg Lifting Belt Assembly 0500 ESLH	Olivgrün
2 leg Lifting Belt Assembly 1000 CAX	violett
2 leg Lifting Belt Assembly 1000 CROX	violett
2 leg Lifting Belt Assembly 1000 ESLH	violett
2 leg Lifting Belt Assembly 1000 ESHC	violett
2 leg Lifting Belt Assembly 2000 CAX	Grün
2 leg Lifting Belt Assembly 2000 CROX	Grün
2 leg Lifting Belt Assembly 2000 ESLH	Grün
2 leg Lifting Belt Assembly 2000 ESHC	Grün
2 leg Lifting Belt Assembly 3000 CAX	Gelb
2 leg Lifting Belt Assembly 3000 CROX	Gelb
2 leg Lifting Belt Assembly 3000 ESLH	Gelb
2 leg Lifting Belt Assembly 3000 ESHC	Gelb



2-leg

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

Haken-Komponente	0.7 t	1.4 t	2.8 t	4.2 t
 Exoset Eye Sling Hook 1.4t 6mm	2009881	2009883	-	-
 Exoset Eye Safety Hook 1.4t 6mm	2009882	2009884	-	-
 Exoset Eye Sling Hook 2.5t 8mm	-	-	2009885	-
 Exoset Eye Safety Hook 2.5t 8mm	-	-	2009886	-
 Exoset Eye Sling Hook 4t 10mm	-	-	-	2009887
 Exoset Eye Safety Hook 4t 10mm	-	-	-	2009888
 ESLH-6-10	2027872	-	-	-
 ESHC-6-10	2027868	-	-	-
 ESLH-8-10	-	2027873	-	-
 ESHC-8-10	-	2027869	-	-
 ESLH-10-10	-	-	2027874	2027875
 ESHC-10-10	-	-	2027870	2027871

■ Normen EN 1492-1: 2000
 ■ Temperaturbereich -40°C bis +100°C

2-leg

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

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



**SpanSet
 Certified
 Safety**

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1



2-leg

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