

4-Strang-Rundschlingen-Gehänge

Leichte und handliche Rundschlingen-Gehänge im Baukastenprinzip und Beschlagteilen aus robustem Stahl



Artikel Name kurz	Öse	Haken-Komponente	WLL t Winkel 0°-45° [t]	WLL t Winkel 45°-60° [t]	Gewicht für 1m [kg]	Gewicht pro Meter [kg/m]	Farbe
4 leg Roundsling Assembly 1000 ESHC	MLA-6-10	ESHC-6-10	2.1	1.5	13.7	1.2	violett
4 leg Roundsling Assembly 1000 ESLH	MLA-6-10	ESLH-6-10	2.1	1.5	14.5	3.6	violett
4 leg Roundsling Assembly 2000 ESHC	MLA-8-10	ESHC-8-10	4.2	3	10.2	2	Grün
4 leg Roundsling Assembly 2000 ESLH	MLA-8-10	ESLH-8-10	4.2	3	11.4	4.5	Grün
4 leg Roundsling Assembly 3000 ESHC	MLA-10-10	ESHC-10-10	6.3	4.5	13.6	2.4	Gelb
4 leg Roundsling Assembly 3000 ESLH	MLA-10-10	ESLH-10-10	6.3	4.5	13.8	5.6	Gelb
4 leg Roundsling Assembly 4000 ESHC	MLA-10-10	ESHC-10-10	8.4	6	20.3	3.2	Grau
4 leg Roundsling Assembly 4000 ESLH	MLA-10-10	ESLH-10-10	8.4	6	21.5	7.1	Grau
4 leg Roundsling Assembly 5000 ESLH	MLA-13-10	ESLH-13-10	10.5	7.5	30.1	12	Rot
4 leg Roundsling Assembly 5000 ESHC	MLA-13-10	ESHC-13-10	10.5	7.5	36.4	4.8	Rot
4 leg Roundsling Assembly 6000 ESHC	MLA-13-10	ESHC-13-10	12.6	9	34.6	6.4	Braun
4 leg Roundsling Assembly 6000 ESLH	MLA-13-10	ESLH-13-10	12.6	9	36.1	15.6	Braun



4-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



4-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	2.1 t	4.2 t	6.3 t	8.4 t	10.5 t	12.6 t
 ESLH-6-10	2026209	-	-	-	-	-
 ESHC-6-10	2026215	-	-	-	-	-
 ESLH-8-10	-	2026210	-	-	-	-
 ESHC-8-10	-	2026216	-	-	-	-
 ESLH-10-10	-	-	2026211	2026212	-	-
 ESHC-10-10	-	-	2026217	2026218	-	-
 ESLH-13-10	-	-	-	-	2026213	2026214
 ESHC-13-10	-	-	-	-	2026219	2026220

- Normen EN 1492-2: 2000
- Temperaturbereich -40°C bis +100°C
- Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1



4-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