



1-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 |
|----------------------|----------|--------------------|---------|-------------|---------------------|-----------|------------------|
| 1-Exoset CSHC CGH 6 | 1400 | 6 mm | 1.4 | MLF-86-10 | 0.288 | CGH-6-10 | CSHC-6-10 |
| 1-Exoset CSLH CGH 6 | 1400 | 6 mm | 1.4 | MLF-86-10 | 0.313 | CGH-6-10 | CSLH-6-10 |
| 1-Exoset CSHC CGH 8 | 2500 | 8 mm | 2.5 | MLF-86-10 | 0.349 | CGH-8-10 | CSHC-8-10 |
| 1-Exoset CSLH CGH 8 | 2500 | 8 mm | 2.5 | MLF-86-10 | 0.377 | CGH-8-10 | CSLH-8-10 |
| 1-Exoset CSHC CGH 10 | 4000 | 10 mm | 4 | MLF-1310-10 | 0.405 | CGH-10-10 | CSHC-10-10 |
| 1-Exoset CSLH CGH 10 | 4000 | 10 mm | 4 | MLF-108-10 | 0.438 | CGH-10-10 | CSLH-10-10 |
| 1-Exoset CSHC CGH 13 | 6700 | 13 mm | 6.7 | MLF-1613-10 | 0.513 | CGH-13-10 | CSHC-13-10 |
| 1-Exoset CSLH CGH 13 | 6700 | 13 mm | 6.7 | MLF-1310-10 | 0.557 | CGH-13-10 | CSLH-13-10 |
| 1-Exoset CSHC CGH 16 | 10000 | 16 mm | 10 | MLF-1613-10 | 0.594 | CGH-16-10 | CSHC-16-10 |
| 1-Exoset CSLH CGH 16 | 10000 | 16 mm | 10 | MLF-1613-10 | 0.654 | CGH-16-10 | CSLH-16-10 |

| Artikel Name kurz | Gewicht für 1m [kg] | Kette Komponente | Gewicht pro Meter [kg/m] |
|----------------------|---------------------|------------------|--------------------------|
| 1-Exoset CSHC CGH 6 | 2.1 | KLX-6-10 | 0.9 |
| 1-Exoset CSLH CGH 6 | 2.1 | KLX-6-10 | 0.9 |
| 1-Exoset CSHC CGH 8 | 3.3 | KLX-8-10 | 1.6 |
| 1-Exoset CSLH CGH 8 | 3.3 | KLX-8-10 | 1.6 |
| 1-Exoset CSHC CGH 10 | 5.4 | KLX-10-10 | 2.5 |
| 1-Exoset CSLH CGH 10 | 5.4 | KLX-10-10 | 2.5 |
| 1-Exoset CSHC CGH 13 | 9.9 | KLX-13-10 | 4.3 |
| 1-Exoset CSLH CGH 13 | 9.9 | KLX-13-10 | 4.3 |
| 1-Exoset CSHC CGH 16 | 16.1 | KLX-16-10 | 6.5 |
| 1-Exoset CSLH CGH 16 | 16.1 | KLX-16-10 | 6.5 |



Exoset 1-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

**Exoset 1-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 | Haken-Komponente | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 13 mm | 16 mm |
|-------|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1.4 t |  CSLH-6-10 | 2026071 | - | - | - | - |
| 1.4 t |  CSHC-6-10 | 2026066 | - | - | - | - |
| 2.5 t |  CSLH-8-10 | - | 2026072 | - | - | - |
| 2.5 t |  CSHC-8-10 | - | 2026067 | - | - | - |
| 4 t |  CSLH-10-10 | - | - | 2026073 | - | - |
| 4 t |  CSHC-10-10 | - | - | 2026068 | - | - |
| 6.7 t |  CSLH-13-10 | - | - | - | 2026074 | - |
| 6.7 t |  CSHC-13-10 | - | - | - | 2026069 | - |
| 10 t |  CSLH-16-10 | - | - | - | - | 2026075 |
| 10 t |  CSHC-16-10 | - | - | - | - | 2026070 |

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



Exoset 1-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