

TECHNISCHES DATENBLATT

HebenDrahtseil beidseitig mit Schlaufe

02

Drahtseil beidseitig mit Schlaufe

Flexibel einsetzbare Drahtseile mit Schlaufen an beiden Enden

| Artikel Name kurz | Seildurchmesser [mm] | WLL [kg] | WLL [t] | Abmessung L1 min [m] | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------|------------|-------------------------|--|--|
| Wire Rope Loop 6mm 400 | 6 | 400 | 0.4 | 0.5 | | |
| Wire Rope Loop 8mm 700 | 8 | 700 | 0.7 | 0.5 | | |
| Wire Rope Loop 10mm 1000 | 10 | 1000 | 1 | 0.7 | | |
| Wire Rope Loop 12mm 1500 | 12 | 1500 | 1.5 | 0.8 | | |
| Wire Rope Loop 14mm 2000 | 14 | 2000 | 2 | 0.90 | | |
| Wire Rope Loop 16mm 2700 | 16 | 2700 | 2.7 | 1 | | |
| Wire Rope Loop 18mm 3200 | 18 | 3200 | 3.2 | 1.1 | | |
| Wire Rope Loop 20mm 4300 | 20 | 4300 | 4.3 | 1.30 | | |
| Wire Rope Loop 22mm 5000 | 22 | 5000 | 5 | 1.40 | | |
| Wire Rope Loop 24mm 6300 | 24 | 6300 | 6.3 | 1.50 | | |
| Wire Rope Loop 26mm 7200 | 26 | 7200 | 7.2 | 1.60 | | |
| Wire Rope Loop 28mm 8400 | 28 | 8400 | 8.4 | 1.80 | | |



ECA001 Bare loops



TECHNISCHES DATENBLATT

HebenDrahtseil beidseitig mit Schlaufe

02

BESTELLNUMMERN

| Seildurchmesser | Wire Rope Loop 6mm 400 | Wire Rope Loop 8mm 700 | Wire Rope Loop 10mm 1000 | Wire Rope Loop 12mm 1500 | Wire Rope Loop 14mm 2000 | Wire Rope Loop 16mm 2700 | Wire Rope Loop 18mm 3200 | Wire Rope Loop 20mm 4300 | Wire Rope Loop 22mm 5000 | Wire Rope Loop 24mm 6300 | Wire Rope Loop 26mm 7200 |
|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 6 mm | 2009652 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 mm | - | 2009653 | - | - | - | | - | - | | | - |
| 10 mm | - | - | 2009654 | - | - | | - | - | - | | - |
| 12 mm | - | - | - | 2009655 | - | | - | - | - | | - |
| 14 mm | - | - | - | - | 2009656 | | - | - | - | | - |
| 16 mm | - | - | - | - | | 2009657 | - | - | | | - |
| 18 mm | - | - | - | - | - | - | 2009658 | - | | | - |
| 20 mm | - | - | - | - | - | - | - | 2009659 | | | - |
| 22 mm | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009660 | | - |
| 24 mm | - | - | - | - | - | - | - | - | | 2009661 | - |
| 26 mm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 2009662 |
| 28 mm | - | - | - | - | | | - | - | - | | - |

| Seildurchmesser | Wire Rope Loop 28mm 8400 | | |
|-----------------|--------------------------|--|--|
| 6 mm | - | | |
| 8 mm | - | | |
| 10 mm | - | | |
| 12 mm | - | | |
| 14 mm | · | | |
| 16 mm | · | | |
| 18 mm | · | | |
| 20 mm | - | | |
| 22 mm | · | | |
| 24 mm | · | | |
| 26 mm | · | | |
| 28 mm | 2009663 | | |

■ Normen EN 13414-1
■ Hauptmaterial Stahl

■ Temperaturbereich -40° C to + 100° C

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

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



ECA001 Bare loops

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