

Glashebegurt ohne Ovalring Glashebegurt mit Schlaufen

| Artikel Name kurz | WLL Einfach gefaltete Anwendung [kg] | WLL Direktanwendung [kg] | L1 [m] | WLL t Winkel 0°-45° [t] | WLL t Winkel 45°-60° [t] | WLL kg Winkel 0°-45° [kg] | WLL kg Winkel 45°-60° [kg] |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1 leg Glas Lifting Belt 2100 3.5m | 1500 | 2100 | 3.5 | 2.1 | 1.5 | 2100 | 1500 |

| Artikel Name kurz | Nettogewicht kg [kg] | Hauptmaterial | Temperaturbereich | Verpackungseinheit (VPE) Inhalt | Farbe |
|-----------------------------------|----------------------|---------------|-------------------|---------------------------------|----------|
| 1 leg Glas Lifting Belt 2100 3.5m | 3.2 | Polyester | -40°C / +100°C | 1 | Olivgrün |



BESTELLNUMMERN

| Länge L1 | 1 leg Glas Lifting Belt 2100 3.5m |
|----------|-----------------------------------|
| 3.5 m | 2013765 |

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| ■ Normen | EN 1492-1: 2000 |
| ■ Hauptmaterial | Polyester |
| ■ Farbe | Olivgrün |
| ■ WLL Einfach gefaltete Anwendung | 1'500 kg |
| ■ WLL Direktanwendung | 2'100 kg |
| ■ Nettogewicht kg | 3.2 kg |

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



- **Temperaturbereich** -40°C / +100°C
- **Verpackungseinheit (VPE) Inhalt** 1

