

TECHNISCHES DATENBLATT

HebenGlashebegurt ohne Ovalring EN 1492-1: 2000

02



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	3.2	Polyester	-40°C bis +100°C	1	Olivgrün

BESTELLNUMMERN

Abmessung 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

SpanSet AG Fichbüelstra

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



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





TECHNISCHES DATENBLATT

HebenGlashebegurt ohne Ovalring EN 1492-1: 2000

02

■ Temperaturbereich

-40°C bis +100°C

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

1

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



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