



### Welaki

Made of polyester, for interchangeable troughs, supple, light and flexible

Artikel Name kurz	WLL [kg]	WLL [t]	Qualität	L1 [m]	L1 min. [m]	L1 max. [m]	Sicherheitsfaktor
EP030/125W	3000	3	Professional	1.25	1.25	1.25	7:1

Artikel Name kurz	Nettogewicht kg [kg]	Hauptmaterial	Temperaturbereich	Verpackungseinheit (VPE) Inhalt
EP030/125W	0.76	Polyester	- 40°C / 100°C	1



### BESTELLNUMMERN

Länge L1	EP030/125W
1.25 m	2020147

■ Normen	EN 1492-2
■ Hauptmaterial	Polyester
■ WLL	3000 kg
■ WLL	3 t
■ Nettogewicht kg	0.76 kg
■ Temperaturbereich	- 40°C / 100°C
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1

1. WLL - working load limit, Nennt Tragfähigkeit. Gilt für Anschlagart direkt.
2. L1 - Nutzlänge.
3. Abweichend von der DIN EN 1492-2 ist der Werkstoff in dieser Rundschlinge bis zu einer Einsatztemperatur von +70°C geeignet.
4. In der DIN EN 1492-2 ist HMPE als Werkstoff nicht aufgeführt und Materialmischungen sind nicht vorgesehen.

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

