



### Welaki

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

  

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

### BESTELLNUMMERN

Abmessung 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 bis + 100°C
■ Qualität	Professional
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1

### Welaki

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

