



## 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