

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	Professionell	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



BESTELNUMMERN[Global Item Number/Local ERP Number SSCH]

Länge L1	EP030/125W
1.25 m	2020147 EP030/0125W

■ 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, Nennttragfähigkeit. 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.

