

Welaki

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



Nom court de l'article	WLL [kg]	WLL [t]	Qualité	L1 [m]	L1 min. [m]	L1 max. [m]	Facteur de sécurité
EP030/125W	3000	3	Professional	1.25	1.25	1.25	7:1

Nom court de l'article	Poids net [kg]	Matériel principal	Plage de température	Contenu des unités d'emballage (UE)
EP030/125W	0.76	Polyester	- 40°C / 100°C	1



NUMÉROS DE COMMANDE [Global Item Number/Local ERP Number SSCH]

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

■ Normes	EN 1492-2
■ Matériel principal	Polyester
■ WLL	3000 kg
■ WLL	3 t
■ Poids net	0.76 kg
■ Plage de température	- 40°C / 100°C
■ Contenu des unités d'emballage (UE)	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.

