



### 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

Dimension L1	EP030/125W
1.25 m	2020147

■ 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.

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse

