

## FICHE TECHNIQUE

Welaki EN 1492-2 02



## Welaki

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

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

Contenu des unités d'emballage (UE)

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Suisse Tel.: +41 44 929 70 70

info@spanset.ch www.spanset.ch



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