



## Welaki

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

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 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)	1



## Welaki

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