

TECHNISCHES DATENBLATT

Heben Welaki EN 1492-2



Welaki

Artikel Name kurz	WLL [kg]	WLL [t]	Qualität	L1 [m]	L1 max . [m]	L1 min. [m]	Sicherheitsfaktor
EP030/125W	3000	3	Professional	1.25	1.25	1.25	7:1
Artikel Name kurz	Nettogewicht kg [kg]		Hauptmateri	al Te	mperaturbereich	Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	
EP030/125W	0.76		Polyester	-	40 bis + 100°C	1	

BESTELLNUMMERN

EP030/125W Abmessung L1 1.25 m 2020147

EN 1492-2 Normen Hauptmaterial Polyester 3000 kg

Nettogewicht kg 0.76 kg - 40 bis + 100°C Temperaturbereich

Professional

Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz