

Transportgurt – 2 lagig PVC Längsrille petrol

Typ	2 lagig PVC Längsrille petrol
Bezeichnung	KE 8/2 0 + 1,5 LR PVC petrol
Trägergewebe	Polyestergewebe
Gewebeeinlage	2 Gewebeeinlagen
Gurtstärke	ca. 2,7 mm
Gewicht pro Quadratmeter	2,8 kg
Produktionsbreite	1.500 mm

Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)

Werkstoff	Polyestergewebe / PVC weich
Oberflächenbeschaffenheit	kleine Längsrillen, matt, anhaftend (Grip)
Staufähigkeit	nein
Beschichtungsstärke	1,2 mm

Ausführung der Laufseite (Unterseite des Gurtes)

Werkstoff / Beschichtung	Polyestergewebe ohne Beschichtung
--------------------------------	-----------------------------------

Technische Daten

Belastung bei 1 % Dehnung per N / mm	8 N / mm
Mindest – Walzendurchmesser	Ø 40 mm
Temperaturbeständigkeit	- 10 °C bis + 80 °C
FDA – Zulassung	nein (nicht geprüft)
Öl- und Fettbeständig	nein
Antistatische Eigenschaften	ja
Max. Gurtspannung	0,4 %