

Transportgurt – 2 lagig PVC Längsrille schwarz

Typ	2 lagig PVC Längsrille schwarz
Bezeichnung	KE 8/2 0 + 1,5 PVC LR schwarz
Trägergewebe	Polyestergewebe
Gewebeeinlage	2 Gewebeeinlagen
Gurtstärke	ca. 3,0 mm
Gewicht pro Quadratmeter	3,0 kg
Produktionsbreite	max. 2.000 mm
 Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)	
Werkstoff	Polyestergewebe / PVC weich, ca. 65° Shore A
Oberflächenbeschaffenheit	kleine Längsrillen, matt, anhaftend (Grip)
Staufähigkeit	nein
Beschichtungsstärke	2 mm
 Ausführung der Laufseite (Unterseite des Gurtes)	
Werkstoff / Beschichtung	Polyestergewebe
 Technische Daten	
Belastung bei 1 % Dehnung per N/mm	8 N/mm
Mindest – Walzendurchmesser	Ø 50 mm
Temperaturbeständigkeit	-10 °C bis + 80 °C
FDA – Zulassung	nein
Öl- und Fettbeständig	nein
Antistatische Eigenschaften	ja
Max. Gurtspannung	0,5 %