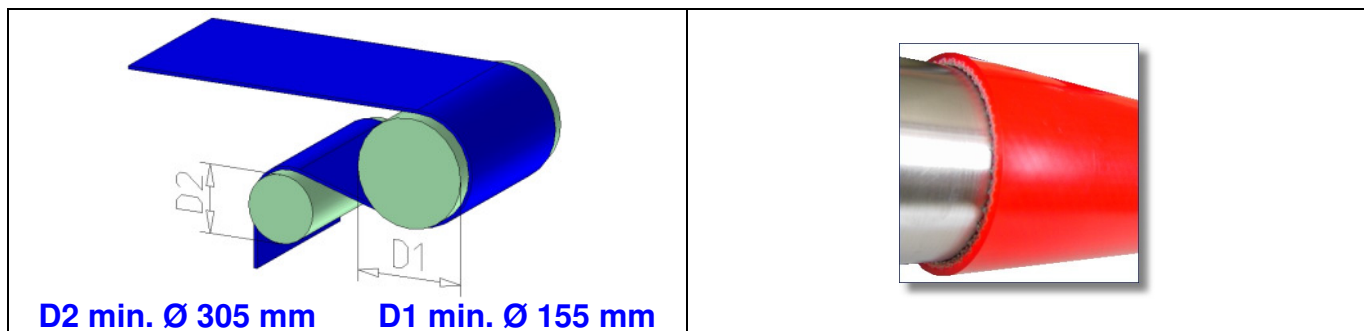


Fördergurt:	PU-Fördergurt, rot	
Typ:	TT 373102 LongLife	
Datenblatt	19005	

Produktaufbau		Technische Daten		Mechanische Daten	
Transportseite:	4,0 mm PU	Gesamtdicke:	6,35 mm	Zugkraft 1%	26 N/mm
Farbe:	rot	Gewicht:	6,9 kg/qm	Zulässig max	40 N/mm
Gewebe:	Polyester	Reibwert auf Stahl:	0,32	ZerreiBfestigkeit	105 N/mm
Gewebelage:	1-lagig	Betr.-Temp:	- 20 °C bis + 80 °C	Härte Shore A	85°
Laufseite:	Gewebe	Fabrikationsbreite:	2430 mm		
Oberfläche:	glatt	sonstige Breiten auf	Anfrage		



Fördergurt Eigenschaften ¹	
antistatisch	fettbeständig/ölbeständig
adhäsiv	✓ querstabil
hochadhäsiv	hitzebeständig
antibakteriell	✓ kältebeständig
✓ lebensmitteltauglich FDA Zulassung	✓ abriebfest
✓ geräuscharm	geeignet für Messerkanten
muldungsfähig	✓ schnittfest
hochleitfähig	staufähig

Abtragung:	➔ gleitend	✓
	➔ rollend	✓

Verbindungsarten:	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Schmelzverbindung ➔ Verbindung mit Heißluftföhn ➔ mechanische Verbindung
--------------------------	--

Fördergurt Zubehör:	➔ Auf Anfrage
----------------------------	---------------

Anwendungen:	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Stanzanlagen ➔ Schleifmaschinen ➔ Pressen ➔ Recycling- und Brecheranlagen ➔ Heavy-Duty Uses
---------------------	---

¹ nur gekennzeichnete Eigenschaften sind zutreffend