

Spitzkeilriemen

PU85A blau, Zugträger Glasfaser PU



Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBZSP85A170N	17 x 19	1,95	23,63	30	100	240	9,6	78,0	171,6
FBZSP85A220N	22 x 25	3,26	39,1	30	100	280	11,2	130,4	286,9

ca. 88° Shore A

Empf. Vorspannung: 0,5...2 %, **Reibwerte** μ : Stahl: ca. 0,60 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30

Symbole

Antistatisches Profil mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften.	Besonders kälteflexibles Profil bis -30°C.	Patentierter Materialmischung „PLUS“ für geringere Produktdehnung.	Besonders guter UV-Schutz.	Profile mit FDA/EC-Konformität für direkten Kontakt mit Lebensmitteln.	Metall- und röntgen-detektierbare Profile für ein Höchstmaß an Lebensmittelsicherheit.	Hydrolysebeständigkeit (HY). Für feuchte Umgebungen geeignet.	Mikrobenbeständige Materialien bieten Mikroorganismen keinen Nährboden.	Riemen aus 2 Komponenten ermöglicht Kombination aus Härte und Eigenschaften.