

Spitzkeilriemen

PU85A blau, Zugträger Glasfaser PU



Artikel Nr.	Profil- abmessung	Material- querschnitt	ca. Gewicht	Gebindegröße		Empf. Mind Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
	mm	cm ²	kg/100 m	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.







Produkt-

dehnung.



 $\downarrow\downarrow\downarrow$



Profile mit FDA/EC-Konformität für direkten Kontakt mit Lebensmitteln.



Metall- und röntgendetektierbare Profile für ein Höchstmaß an Lebensmittelsicherheit.



Hydrolysebeständigkeit (HY). Für feuchte Umgebungen geeignet.



Mikrobenbeständige Materialien bieten Mikroorganismen keinen Nährboden.



Komponenten ermöglicht Kombination aus Härte und Eigenschaften.