

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
FBBK17X19LGA	17 x 19	2,13	25,6	30	100	260	10,4	85,2	187,4
FBBK22X25LGA	22 x 25	3,65	43,8	30	100	300	12	146,0	321,2

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.