

## Keilriemen

## PU90A weiß, Zugträger Polyester, mit Verzahnung



Artikel Nr.	Profil- abmessung	Material- querschnitt	ca. Gewicht	Gebindegröße		Empf. Mind Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
	mm	cm <sup>2</sup>	kg/100 m	m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBZKP90A13PV	13 x 8 (A)	0,82	10,0	50	164	85	3,3	32,6	71,8
FBZKP90A17PV	17 x 11 (B)	1,46	18,0	50	164	110	4,3	58,8	129,3
FBZKP90A22PV	22 x 14 (C)	2,40	29,0	50	164	150	5,9	97,9	215,4

ca. 92° Shore A

Empf. Vorspannung 0,5...2 %

Reibwerte μ: Stahl: ca. 0,50 | PE: ca. 0,30 | HDPE: ca. 0,25





Antistatisches Profil mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften. -30°C

Besonders kälteflexibles Profil bis -30°C. LOW

Patentierte Materialmischung "PLUS" für geringere Produktdehnung.



Besonders guter UV-Schutz.



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.

ben- Riemen aus 2

Komponenten ermöglicht Kombination aus Härte und Eigenschaften.