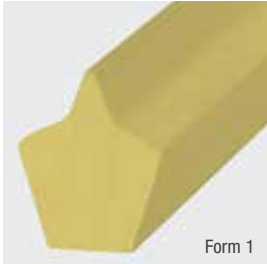


## Spitzkeilriemen

### PU95A beige












Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm <sup>2</sup>	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBAM17X19BG	17 x 19	1,95	23,6	30	100	200	8	97,5	214,5
FBAM22X25BG	22 x 25	3,26	39,1	30	100	250	10	163,0	358,6

ca. 95° Shore A

Empf. Vorspannung: 3...5 %, **Reibwerte**  $\mu$ : Stahl: ca. 0,45 | PE: ca. 0,25 | HDPE: ca. 0,20

### 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.