



PU75A rot glatt

Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-∅		Fmax/Riemen (Stoß)*	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
F BSP75A21X8	21 x 8	1,2	13,9	30	98,4	60	2,3	23,0	50,6

ca. 80° Shore A

Empf. Vorspannung 3...6 %

Reibwerte μ : Stahl: ca. 0,70 | PE: ca. 0,40 | HDPE: ca. 0,35

* = bei Reibwert μ :0,5



PU75A himmelblau glatt

Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-∅		Fmax/Riemen (Stoß)*	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBSI30X8LG	30 x 8	1,9	22,4	50	164	60	2,3	45,5	100,1

ca. 80° Shore A

Empf. Vorspannung 3...6 %

Reibwerte μ : Stahl: ca. 0,70 | PE: ca. 0,40 | HDPE: ca. 0,35

* = bei Reibwert μ :0,5



PU80A orange glatt

Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-∅		Fmax/Riemen (Stoß)*	
				ft	(m)	mm	inch	kg	lbs
FBSJ23X68LGB	23 x 6,8	1,2	14,4	100	30,48	60	2,4	28,8	63,4
FBSJ24X680GB	24 x 6,8	1,2	14,9	100	30,48	60	2,4	28,8	63,4
F BSP80A21X8	21 x 8	1,2	14,4	100	30,48	80	3,1	28,8	63,4
FBSJ30X80G	30 x 8	1,9	22,4	100	30,48	80	3,1	45,6	100,3
FBSJ30X80GC	30 x 8	1,9	22,4	100	30,48	80	3,1	45,6	100,3

ca. 84° Shore A

Empf. Vorspannung 3...6 %

Reibwerte μ : Stahl: ca. 0,65 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30 | FDA/EC/USDA-konform

* = bei Reibwert μ :0,5



PU80A orange glatt, Zugträger Polyester

Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-∅		Fmax/Riemen (Stoß)*	
				m	(ft)	mm	inch	kg	lbs
FBSJ21X80GA	21 x 8	1,2	14,4	50	164	80	3,1	28,8	63,4
FBSJ30X80GD	30 x 8	1,9	22,4	50	164	80	3,1	45,6	100,3

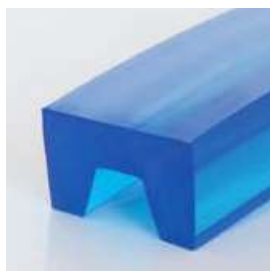
ca. 84° Shore A

Empf. Vorspannung 0,5...2 %

Reibwerte μ : Stahl: ca. 0,65 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30 | FDA/EC/USDA-konform

* = bei Reibwert μ :0,5

Parallelkeilriemen / Shore 88, 95 A



PU85A (15 x 10 mm) saphirblau

Artikel Nr.	Profil- abmessung	Material- querschnitt	ca. Gewicht	Gebinde- größe		Empf. Mind.- Scheiben- \varnothing		Fmax/Riemen (Stoß)*	
	mm			cm ²	kg/100 m	ft	(m)	mm	inch
FBSK15X10LG	15 x 10	1,2	14	100	30,48	100	3,9	41,0	90,2

ca. 88° Shore A

Empf. Vorspannung 4...8 %

Reibwerte μ : Stahl: ca. 0,60 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30

* = bei Reibwert μ :0,5



PU95A (24 x 6,8 mm) beige 3L

Artikel Nr.	Profil- abmessung	Material- querschnitt	ca. Gewicht	Gebinde- größe		Empf. Mind.- Scheiben- \varnothing		Fmax/Riemen (Stoß)*	
	mm			cm ²	kg/100 m	ft	(m)	mm	inch
FBSJ24X68BGB	24 x 6,8	1,26	15	100	30,48	100	3,9	62,1	136,6

ca. 95° Shore A

Empf. Vorspannung 3...5 %

Reibwerte μ : Stahl: ca. 0,45 | PE: ca. 0,25 | HDPE: ca. 0,20

* = bei Reibwert μ :0,5



PU95A (12 x 8 mm) beige

Artikel Nr.	Profil- abmessung	Material- querschnitt	ca. Gewicht	Gebinde- größe		Empf. Mind.- Scheiben- \varnothing		Fmax/Riemen (Stoß)*	
	mm			cm ²	kg/100 m	m	(ft)	mm	inch
FBSM12X8BG	12 x 8	0,67	7,9	50	164	120	4,7	32,7	71,9

ca. 95° Shore A

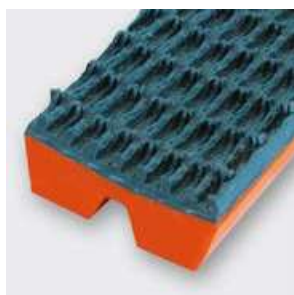
Empf. Vorspannung 3...5 %

Reibwerte μ : Stahl: ca. 0,45 | PE: ca. 0,25 | HDPE: ca. 0,20

* = bei Reibwert μ :0,5

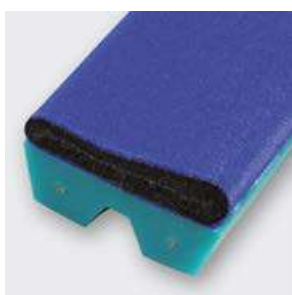
Beschichtete Parallelkeilriemen

PVC-Supergrip-Beschichtung



PU 75 A-Parallelkeilriemen (24x6,8 mm) mit PVC-Supergrip-Beschichtung.

Unterfütterte Neopren-Beschichtung



PU 85 A-Parallelkeilriemen (30x8 mm) mit Polyester-Zugträger und unterfütterter Neopren-Beschichtung speziell für PET-Flaschen-Transport/Führung.