

2-Komponenten-Extrusion

Form 2 mit Nut

2K, PU75A / PU80A Zugträger Aramid

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
FBZSP85A17K2	17 x 19	2,0	24,4	30	98,4	170	6,8	48,0	105,6
FBZSP85A22K2	22 x 25	3,5	42,3	30	98,4	210	8,4	84,0	184,8

PU 75A

PU 80A

Form 2

ca. 80/84° Shore A

Empf. Vorspannung: 0,5...2 %

* = bei Reibwert μ :0,5

Reibwerte μ : Stahl: ca. 0,65 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30