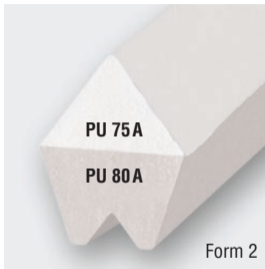


2-Komponenten-Extrusion

Form 2 mit Nut

## 2K, PU75A / PU80A



ca. 80/84° Shore A

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
FBSP85A17K2	17 x 19	2,0	24,4	30	98,4	160	6,4	48,0	105,6
FBSP85A22K2	22 x 25	3,5	42,3	30	98,4	200	8,0	84,0	184,8

Empf. Vorspannung: 3...6 %

\* = bei Reibwert  $\mu$ :0,5

Reibwerte  $\mu$ : Stahl: ca. 0,65 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30