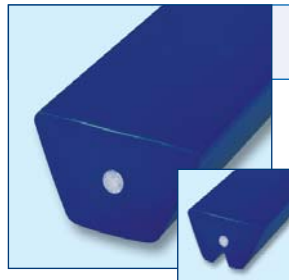


PU 85 A ultramarinblau, Zugträger Glasfaser PU



ca. 88° Shore A

- Empf. Vorspannung 1 - 2 %
- Zugspannung ca. 26 daN/cm²

Artikel Nr.	Profil- abmessung	Material- querschnitt	ca. Gewicht	Gebindegröße		Empfohlener Mind.-Scheiben-Ø		ca. Zugkraft* / Riemen	
	mm	cm ²	kg/100 m	m	ft	mm	inch	daN	lbs
FBZKP85A10	10 x 6	0,48	6	50	164	100	3,9	12,5	27,5
FBZKP85A13	13 x 8	0,82	10	50	164	140	5,5	21,3	46,9
FBZKP85A17 (Nut)	17 x 11	1,46	18	50	164	180	7,1	38,0	83,5
FBZKP85A22 (Nut)	22 x 14	2,40	29	50	164	220	8,7	★	★

* = bei Reibwert μ :1

Reibwerte μ : Stahl: ca. 0,60 | PE: ca. 0,30 | HDPE: ca. 0,25

★ = stärkere Zugträger auf Anfrage

PATENT

DE19900551C1
US Patent No. 6,468,656