

Zugträger verschweißbar

# PU 85 A ultramarinblau glatt, Zugträger Glasfaser PU



ca. 88° Shore A

• Empf. Vorspannung 1 - 2 %

• Zugspannung ca. 26 daN/cm<sup>2</sup>

Artikel Nr.	Durchmesser Ø		Material- querschnitt cm <sup>2</sup>	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		ca. Zugkraft/ Riemen*	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	daN	lbs
FBZRP85A080	8,0	5/16	0,500	6	100	328	80	3,2	13,0	28,6
FBZRP85A100	10,0	7/16	0,785	9,4	50	164	100	3,9	20,4	44,9
FBZRP85A120	12,0	15/32	1,130	13,5	50	164	120	4,7	29,4	64,6
FBZRP85A143	14,3	9/16	1,605	21	50	164	145	5,7	41,7	93,7

**Reibwerte  $\mu$ :** Stahl: ca. 0,45 | PE: ca. 0,30 | HDPE: ca. 0,25

\* = bei Reibwert  $\mu$ :1