

Zugträger verschweißbar

## PU 75 A orange, Zugträger Glasfaser PU



ca. 80° Shore A

- Empf. Vorspannung 1 - 2 %
- Zugspannung ca. 20 daN/cm<sup>2</sup>

Reibwerte  $\mu$ : Stahl: ca. 0,70 | PE: ca. 0,40 | HDPE: ca. 0,35

★ = stärkere Zugträger auf Anfrage

Artikel Nr.	Profil- abmessung	Material- querschnitt	ca. Gewicht	Gebindegröße		Empfohlener Mind.-Scheiben- $\varnothing$		ca. Zugkraft* / Riemen	
	mm	cm <sup>2</sup>	kg/100 m	m	ft	mm	inch	daN	lbs
FBZKP75A10GL	10 x 6 (Z)	0,48	6	50	164	80	3,2	9,6	21,1
FBZKP75A13GL	13 x 8 (A)	0,82	10	50	164	100	3,9	16,4	36,9
FBZKP75A17GL	17 x 11 (B)	1,46	18	50	164	140	5,5	29,2	65,6
FBZKP75A22GL	22 x 14 (C)	2,40	29	50	164	180	7,1	★	★

\* = bei Reibwert  $\mu$ :1

PATENT

DE19900551C1  
US Patent No. 6,468,656