

PU85A blau, Zugträger Glasfaser

PATENT
ZUGTRÄGER
VERSCHWEISSBAR



Form 2

ca. 88° Shore A

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
FBBK17X19LGA	17 x 19	2,13	25,6	30	98,4	260	10,4	85,2	187,4
FBBK22X25LGA	22 x 25	3,65	43,8	30	98,4	300	12	146,0	321,2

Empf. Vorspannung: 0,5 - 2 %

* = bei Reibwert μ :0,5

Reibwerte μ : Stahl: ca. 0,60 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30