

PU 85 A blau, Zugträger Glasfaser PU verschweißbar



Form 1

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
FBZSP85A170N	17 x 19	1,95	23,63	30	100	240	9,5	50,7	111,5
FBZSP85A220N	22 x 24	3,26	39,1	30	100	280	11,0	84,8	186,5

ca. 88° Shore A

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

PU 85 A blau, Zugträger Glasfaser PU verschweißbar



Form 2

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
FBBK17X19LGA	17 x 19	2,13	25,6	30	100	290	11,4	55,38	121,8
FBBK22X25LGA	22 x 25	3,65	43,8	30	100	330	13,0	94,9	208,8

ca. 88° Shore A

• Empf. Vorspannung 1-2% | Zugspannung: ca. 26 daN/cm²* = bei Reibwert μ :1

 DE19900551C1
 US Patent No. 6,468,656