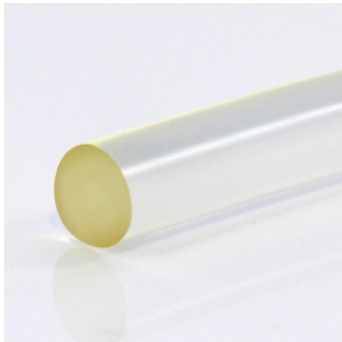


Cintura rotonda

PU80A Trasparente liscio



ca. 84° Shore A

Empf. Vorspannung

ca. Reibwerte μ Stahl 0,65

ca. Reibwerte μ PE 0,35

ca. Reibwerte μ HDPE 0,3

Artikel Nr.	Durchmesser \varnothing		Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben- \varnothing		Fmax/Riemen (Stoß)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBRP80A020TR	2	5/64	0.032	0,5	200	656	15	0,6	1,1	2,4
FBRP80A030TR	3	1/8	0.071	0,9	200	656	25	1	2,1	4,6
FBRP80A040TR	4	5/32	0.126	1,6	200	656	30	1,2	4,1	9
FBRP80A048TR	4,8	3/16	0.181	2,2	200	656	40	1,6	5,8	12,8
FBRP80A050TR	5	1/5	0.197	2,4	100	328	45	1,8	6,2	13,6
FBRP80A060TR	6	7/32	0.283	3,4	100	328	55	2,2	9	19,8
FBRP80A063TR	6,3	1/4	0.310	3,8	100	328	60	2,4	10,1	22,1
FBRP80A070TR	7	9/32	0.385	4,7	100	328	65	2,6	12,4	27,3
FBRP80A080TR	8	5/16	0.500	6	100	328	75	3	16,1	35,3
FBRP80A095TR	9,5	3/8	0.710	8,5	100	328	90	3,5	22,7	49,9
FBRP80A100TR	10	7/16	0.785	9,4	50	164	95	3,7	25,3	55,6
FBRP80A120TR	12	15/32	1.130	13,5	50	164	110	4,3	36,4	80
FBRP80A125TR	12,5	1/2	1.230	14,8	50	164	115	4,5	39,4	86,6
FBRP80A150TR	15	19/32	1.770	21,5	50	164	140	5,5	56,7	124,8
FBRP80A180TR	18	3/4	2.54	31	50	164	170	6,7	81,5	179,4
FBRP80A200TR	20	25/32	3.14	40	50	164	180	7,1	100,6	221,3

Vorstehende Angaben sind Ergebnisse der hausinternen Qualitätsprüfung. Sie enthalten keine Garantie von Eigenschaften und enthalten insbesondere keine Aussagen über die Eignung des Produkts für bestimmte Einsatzzwecke, sodass daraus keine Ansprüche gegen uns hergeleitet werden können. Die Angaben entbinden den Käufer insbesondere nicht von seiner Verpflichtung zur Eingangskontrolle.

Änderungen vorbehalten - 02/2025