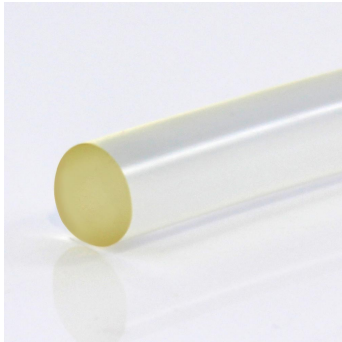


Courroies rondes

PU80A transparent lisse

env. 84° Shore A

Prétension recommandé

Coeff. de friction μ Acier env. 0,65Coeff. de friction μ PE env. 0,35Coeff. de friction μ HDPE env. 0,3

N° d'article	Diamètre ? ø		Section profil cm ²	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandé ?ø		Fmax/courroie (bout à bout)	
	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

Les indications ci-dessus sont le résultat de contrôles de qualité internes. Elles ne contiennent aucune garantie sur les propriétés et, en particulier, aucune déclaration sur l'aptitude du produit à des fins d'utilisation particulières, de sorte qu'aucun droit ne peut en être déduit à notre encontre. Ces indications ne libèrent notamment pas l'acheteur de son obligation de contrôle à la réception.

Sous réserve de modifications - 12/2024