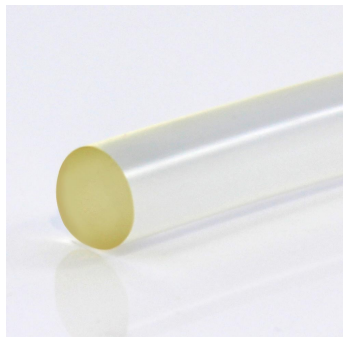


Courroies rondes

## PU80A transparent lisse

env. 84° Shore A ( $\pm 3$ )

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction  $\mu$  Acier 0,65  
env.Coeff. de friction  $\mu$  PE 0,35  
env.Coeff. de friction  $\mu$  HDPE 0,3  
env.

N° d'article	Diamètre ø		Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé ø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie	TRANSPORT poids max. transporté	
	mm	inch		kg/100m	m	ft	mm		Choc N	lbs
FBRP80A020TR	2	5/64	0,5	200	656	15	0,6	5	1,1	2,3
FBRP80A030TR	3	1/8	0,9	200	656	25	1	12	2,4	5,2
FBRP80A040TR	4	5/32	1,6	200	656	30	1,2	21	4,2	9,3
FBRP80A048TR	4,8	3/16	2,2	200	656	40	1,6	30	6,1	13,4
FBRP80A050TR	5	1/5	2,4	100	328	45	1,8	33	6,6	14,5
FBRP80A060TR	6	7/32	3,4	100	328	55	2,2	47	9,5	20,9
FBRP80A063TR	6,3	1/4	3,8	100	328	60	2,4	52	10,5	23,1
FBRP80A070TR	7	9/32	4,7	100	328	65	2,6	65	12,9	28,5
FBRP80A080TR	8	5/16	6	100	328	75	3	84	16,9	37,2
FBRP80A095TR	9,5	3/8	8,5	100	328	90	3,5	119	23,8	52,5
FBRP80A100TR	10	7/16	9,4	50	164	95	3,7	132	26,4	58,1
FBRP80A120TR	12	15/32	13,5	50	164	110	4,3	190	38,0	83,7
FBRP80A125TR	12,5	1/2	14,8	50	164	115	4,5	206	41,2	90,8
FBRP80A150TR	15	19/32	21,5	50	164	140	5,5	297	59,3	130,8
FBRP80A180TR	18	3/4	31	50	164	170	6,7	427	85,5	188,3
FBRP80A200TR	20	25/32	40	50	164	180	7,1	528	105,5	232,5

### Caractéristiques



**FDA (Food and Drug Administration)**

Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct



**Végétalien**

Utilisation de matières premières d'origine non animale

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 - 02/2026