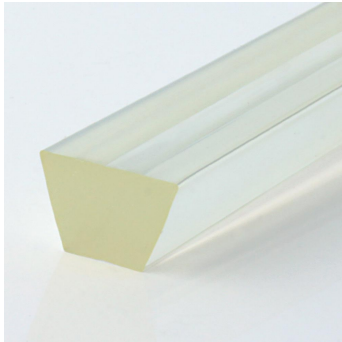


## Courroies trapézoïdales

# PU80A transparent lisse



env. 84° Shore A

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction  $\mu$  Acier env. 0,65

Coeff. de friction  $\mu$  PE env. 0,35

Coeff. de friction  $\mu$  HDPE env. 0,3

Conforme à la FDA/EC

N° d'article	Dimensions	Section profil cm <sup>2</sup>	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandé ?ø		Fmax/courroie (standard)	
	mm			m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBKP80A06TR	6x4 (Y)	0,19	2,3	100	328	40	1,6	6,2	13,7
FBKP80A08TR	8x5 (M)	0,32	4	100	328	45	1,8	10,3	22,6
FBKP80A10TR	10x6 (Z)	0,48	6	50	164	55	2,2	15,4	33,9
FBKP80A13TR	13x8 (A)	0,82	10	50	164	85	3,3	26,3	57,9
FBKP80A17TR	17x11 (B)	1,46	18	50	164	110	4,3	46,9	103,1
FBKP80A22TR	22x14 (C)	2,4	29	50	164	150	5,9	77	169,5
FBKP80A32TR	32x20 (D)	5	62	25	82	220	8,7	160,5	353,1

### Caractéristiques



**FDA (Food and Drug Administration)**

Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct

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 - 08/2024