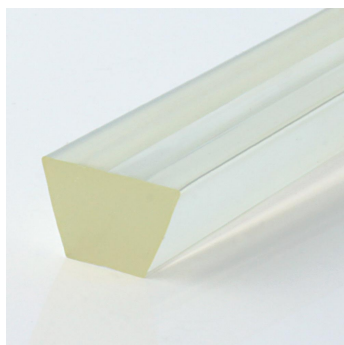


Courroies trapézoïdales

PU80A transparent lisse

env. 84° Shore A (±3)

Prétension recommandé 4...8%

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

Conforme à la FDA/EC

N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie re- commandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie	TRANSPORT poids max. transporté	
			m	ft	mm	inch		Choc	Choc
	mm	kg/100m					N	kg	lbs
FBKP80A06TR	6x4 (Y)	2,3	100	328	40	1,6	31	6,1	13,5
FBKP80A08TR	8x5 (M)	4	100	328	45	1,8	53	10,5	23,2
FBKP80A10TR	10x6 (Z)	6	50	164	55	2,2	80	16,0	35,4
FBKP80A13TR	13x8 (A)	10	50	164	85	3,3	138	27,5	60,7
FBKP80A17TR	17x11 (B)	18	50	164	110	4,3	245	49,0	108,0
FBKP80A22TR	22x14 (C)	29	50	164	150	5,9	409	81,7	180,1
FBKP80A32TR	32x20 (D)	62	25	82	220	8,7	856	171,1	377,1

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 - 01/2026