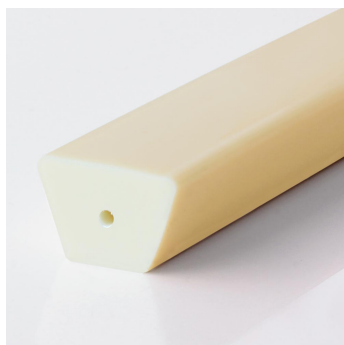


## Courroies trapézoïdales

# TPE40D beige lisse



env. 40D / 95A

Prétension recommandé 2...4%

Coeff. de friction  $\mu$  Acier 0,5  
env.

Coeff. de friction  $\mu$  PE 0,25  
env.

Coeff. de friction  $\mu$  HDPE 0,2  
env.

Conforme à la FDA/EC

N° d'article	Dimensions mm	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie re- commandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie  Choc N	TRANSPORT poids max. transporté  Choc	
			m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBKR08MBG	8x5 (M)	4	100	328	60	2,4	73	14,5	32,1
FBKR10ZBG	10x6 (Z)	6	50	164	80	3,2	111	22,2	48,8
FBKR13ABG	13x8 (A)	10	50	164	105	4,2	190	38,0	83,8
FBKR17BBG	17x11 (B)	18	50	164	140	5,5	338	67,7	149,2
FBKR22CBG	22x14 (C)	29	50	164	200	7,9	564	112,9	248,7

### Caractéristiques



**FDA (Food and  
Drug  
Administration)**

Conformité FDA/EC pour le  
contact alimentaire direct



**Flexible au froid**

Particulièrement flexible au  
froid jusqu'à -30°C

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