

Courroies trapézoïdales

PU95A beige lisse, Renfort Polyester

N° d'article	Dimensions mm	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie re- commandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie		TRANSPORT poids max. transporté			
			m	ft	mm	inch	Choc N	Chevauchement N	Choc kg	lbs	Chevauchement kg	lbs
FBKM13ABGA	13x8 (A)	10	50	164	130	5	205	302	41,0	90,3	60,3	133,0
FBKM17BBGA	17x11 (B)	18	50	164	175	6,8	365	755	72,9	160,7	150,9	332,7
FBKM22CBGA	22x14 (C)	29	50	164	250	9,7	608	1149	121,6	268,0	229,9	506,6

env. 95° Shore A (±3)

Max. Précontrainte

Choc 2 %

Chevauchement 3 %

Coeff. de friction μ Acier 0,45
env.Coeff. de friction μ PE 0,25
env.Coeff. de friction μ HDPE 0,2
env.

Conforme à la FDA/EC

Caractéristiques
**FDA (Food and
Drug
Administration)**

 Conformité FDA/EC pour le
contact alimentaire direct
**avec renfort**
 pour les applications
nécessitant une force de
traction plus importante.

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