

Courroies trapézoïdales

## PU90A blanc lisse, Renfort Polyester



N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandés		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie		TRANSPORT poids max. transporté					
			mm	kg/100m	m	ft	mm	inch	Choc	Chevauchement	Choc	Chevauchement	kg	lbs
FBZKP90A08P	8x5 (M)	4		100	328		65	2,6	72	176	14,4	31,8	35,2	77,5
FBZKP90A10P	10x6 (Z)	6		50	164		85	3,3	110	245	22,0	48,4	48,9	107,8
FBZKP90A13P	13x8 (A)	10		50	164		110	4,3	189	292	37,7	83,1	58,4	128,6
FBZKP90A17P	17x11 (B)	18		50	164		150	5,9	335	737	67,1	147,9	147,4	324,9
FBZKP90A22P	22x14 (C)	29		50	164		210	8,3	559	1120	111,9	246,6	224,0	493,8

env. 92° Shore A ( $\pm 3$ )

Max. Précontrainte

Choc 2 %

Chevauchement 3 %

Coeff. de friction  $\mu$  Acier 0,5  
env.Coeff. de friction  $\mu$  PE 0,3  
env.Coeff. de friction  $\mu$  HDPE 0,25  
env.

### Caractéristiques



**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