

Courroies trapézoïdales **PU90A blanc 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
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 (±3)

Max. Précontrainte

Choc 2 %

Chevauchement 3 %

Coeff. de friction μ Acier 0,5
env.

Coeff. de friction μ PE 0,3
env.

Coeff. de friction μ 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 - 05/2026