

Courroies trapézoïdales

PU90A blanc lisseenv. 92° Shore A (± 3)

Prétension recommandé 3...5%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,5Coeff. de friction μ PE env. 0,3Coeff. de friction μ HDPE env. 0,25

N° d'article	Dimensions mm	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandé ø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Choc N	TRANSPORT poids max. transporté Choc kg lbs	
			m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBKP90A08	8x5 (M)	4	100	328	60	2,4	72	14,4	31,8
FBKP90A10	10x6 (Z)	6	50	164	80	3,2	110	22,0	48,4
FBKP90A13	13x8 (A)	10	50	164	105	4,2	189	37,7	83,1
FBKP90A17	17x11 (B)	18	50	164	140	5,5	335	67,1	147,9
FBKP90A22	22x14 (C)	29	50	164	200	7,9	559	111,9	246,6

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