

Courroies trapézoïdales PU75A rouge lisse



env. 80° Shore A

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,7

Coeff. de friction μ PE env. 0,4

Coeff. de friction μ HDPE env. 0,35

N° d'article	Dimensions	Section profil	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé \varnothing		Fmax/courroie (bout à bout)	
				mm	cm ²	kg/100m	m	ft	mm
FBKP75A06	6x4 (Y)	0,19	2,3	100	328	35	1,4	4,9	10,8
FBKP75A08	8x5 (M)	0,32	4	100	328	40	1,6	8,2	18,1
FBKP75A10	10x6 (Z)	0,48	6	50	164	50	2	12,2	26,7
FBKP75A13	13x8 (A)	0,82	10	50	164	75	3	20,6	45,3
FBKP75A17	17x11 (B)	1,46	18	50	164	100	3,9	37,2	81,9
FBKP75A22	22x14 (C)	2,4	29	50	164	145	5,7	60,8	133,7
FBKP75A32	32x20 (D)	5	62	25	82	210	8,3	127,4	280,3

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 - 11/2024