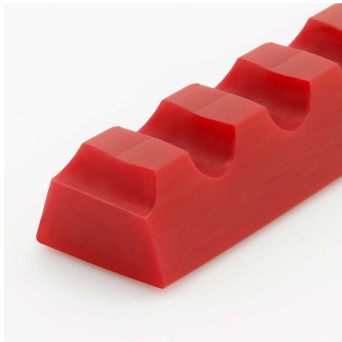


Courroies trapézoïdales PU75A rouge lisse



env. 80° Shore A (±3)

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction μ Acier 0,7
env.

Coeff. de friction μ PE 0,4
env.

Coeff. de friction μ HDPE 0,35
env.

N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie	TRANSPORT poids max. transporté	
			kg/100m	m	ft	mm		inch	Choc
	mm						Choc N	kg	lbs
FBKP75A06VZ	6x4 (Y)	1,9	100	328	26	1	17	3,5	7,7
FBKP75A08A	8x5 (M)	3,3	100	328	30	1,2	28	5,7	12,5
FBKP75A10VZ	10x6 (Z)	4,9	50	164	38	1,5	42	8,3	18,3
FBKP75A13B	13x8 (A)	8,6	50	164	56	2,2	76	15,3	33,6
FBKP75A17VZ	17x11 (B)	15,4	50	164	75	3	138	27,6	60,9
FBKP75A22VZ	22x14 (C)	25,2	50	164	108	4,2	230	46,0	101,5

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 - 07/2026