

## Courroies trapézoïdales

### PU75A rouge lisse



env. 80° Shore A (±3)

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction  $\mu$  Acier env. 0,7

Coeff. de friction  $\mu$  PE env. 0,4

Coeff. de friction  $\mu$  HDPE env. 0,35

N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie  Choc N	TRANSPORT poids max. transporté  Choc	
	mm	kg/100m	m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBKP75A06	6x4 (Y)	2,3	100	328	35	1,4	25	5,0	11,0
FBKP75A08	8x5 (M)	4	100	328	40	1,6	43	8,5	18,8
FBKP75A10	10x6 (Z)	6	50	164	50	2	65	13,0	28,6
FBKP75A13	13x8 (A)	10	50	164	75	3	111	22,3	49,1
FBKP75A17	17x11 (B)	18	50	164	100	3,9	198	39,7	87,4
FBKP75A22	22x14 (C)	29	50	164	145	5,7	331	66,2	145,8
FBKP75A32	32x20 (D)	62	25	82	210	8,3	693	138,5	305,3

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 - 01/2026