

## Courroies rondes creuses

### PU75A rouge lisse



env. 80° Shore A (±3)

Prétension recommandé 4...8%

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

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

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

N° d'article	Diamètre $\varnothing$		Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Choc N	TRANSPORT poids max. transporté Choc kg lbs	
	mm	inch		m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBHP75A048	4,8	3/16	1,8	200	656	30	1,2	21	4,2	9,3
FBHP75A063	6,3	1/4	3,2	100	328	45	1,8	36	7,1	15,7
FBHP75A080	8	5/16	5,1	100	328	55	2,2	57	11,5	25,3
FBHP75A095	9,5	3/8	7,2	100	328	65	2,6	81	16,2	35,7
FBHP75A125	12,5	1/2	12,4	50	164	85	3,4	138	27,6	60,8
FBHP75A150	15	19/32	19	50	164	100	4	211	42,3	93,2

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