

## Courroies rondes creuses

### PU85A jaune lisse



env. 88° Shore A (±3)

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction  $\mu$  Acier 0,6  
env.

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

Coeff. de friction  $\mu$  HDPE 0,3  
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
FBHP85A048GE	4,8	3/16	1,8	200	656	35	1,4	31	6,2	13,7
FBHP85A063GE	6,3	1/4	3,2	100	328	55	2,2	53	10,5	23,2
FBHP85A080GE	8	5/16	5,1	100	328	65	2,6	84	16,9	37,2
FBHP85A095GE	9,5	3/8	7,2	100	328	75	3	119	23,8	52,5
FBHP85A125GE	12,5	1/2	12,4	50	164	100	3,9	203	40,6	89,5
FBHP85A150GE	15	19/32	19	50	164	120	4,7	311	62,2	137,1

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