

Courroies rondes creuses
PU85A jaune lisse



env. 88° Shore A (± 3)	
Prétension recommandé	4...8%
Coeff. de friction μ Acier	0,6
env.	
Coeff. de friction μ PE	0,35
env.	
Coeff. de friction μ HDPE	0,3
env.	

N° d'article	Diamètre ø		Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé ø	ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie	TRANSPORT poids max. transporté		
	mm	inch		m	ft			Choc	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 - 02/2026