

Courroies rondes

PU85A bleu ultramarine lisse, Renfort Fibre de verre PU, soudable



Prétension recommandé	0.52%
Coeff. de friction μ Acier env.	0,6
Coeff. de friction μ PE env.	0,35
Coeff. de friction μ HDPE env.	0,3

N° d'article	Diamètre ø		Section profil	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé øø		Fmax/courroie (bout à bout)		Fmax/courroie (superposition)	
	mm	inch	cm²	kg/100m	m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBZRP85A080	8	5/16	0,5	6	100	328	85	3,4	19,8	43,5		
FBZRP85A095	9,5	3/8	0,71	8,5	100	328	100	4	28,1	61,9		
FBZRP85A100	10	7/16	0,785	9,4	50	164	105	4,2	31	68,2		
FBZRP85A120	12	15/32	1.130	13,5	50	164	125	5	44,7	98,3		
FBZRP85A125	12,5	1/2	1,23	14,8	50	164	130	5,2	48,6	107		
FBZRP85A143	14,3	9/16	1.605	21	50	164	150	6	63,4	139,4		
FBZRP85A150	15	19/32	1,77	21,5	50	164	155	6,2	69,9	153,8		

Caractéristiques



avec renfort

pour les applications nécessitant une force de traction plus importante.

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 - 10/2025