

Courroies rondes

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



env. 88° Shore A

Prétension recommandé 0.5...2%

Coeff. de friction μ Acier 0,45
env.Coeff. de friction μ PE 0,3
env.Coeff. de friction μ HDPE 0,25
env.

N° d'article	Diamètre ? ø		Section profil cm ²	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandé ?ø		Fmax/courroie (bout à bout)		Fmax/courroie (superposition)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBZRP85A080R	8	5/16	0,5	6	100	328	85	3,2	19,8	43,5		
FBZRP85A095R	9,5	3/8	0,71	8,5	100	328	100	3,7	28,1	61,9		
FBZRP85A100R	10	7/16	0,785	9,4	50	164	105	3,9	31	68,2		
FBZRP85A120R	12	15/32	1.130	13,5	50	164	125	4,7	44,7	98,3		
FBZRP85A125R	12,5	1/2	1.230	14,8	50	164	130	4,9	48,6	107		
FBZRP85A143R	14,3	9/16	1.605	21	50	164	150	5,7	63,4	139,4		
FBZRP85A150R	15	19/32	1.770	21,5	50	164	155	5,9	69,9	153,8		
FBZRP85A180R	18	3/4	2,54	31	50	164	195	7,5				
FBZRP85A200R	20	25/32	3,14	40	50	164	205	7,9				

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 - 12/2024