

Courroies rondes

PU85A vert lisse, Renfort Aramide

env. 88° Shore A

Prétension recommandé 0,5...2%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,6Coeff. de friction μ PE env. 0,35Coeff. de friction μ HDPE env. 0,3

N° d'article	Diamètre \varnothing		Section profil cm ²	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandé \varnothing		Fmax/courroie (bout à bout)		Fmax/courroie (superposition)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBZRP85A050A	5	1/5	0.197	2,4	100	328	50	2	7,1	15,7		
FBZRP85A060A	6	7/32	0.283	3,4	100	328	60	2,3	10,4	22,9	23	50,5
FBZRP85A063A	6,3	1/4	0.310	3,8	100	328	65	2,5	11,4	25,1	25,2	55,4
FBZRP85A070A	7	9/32	0.385	4,7	100	328	70	2,8	14,1	31	31,1	68,3
FBZRP85A080A	8	5/16	0.500	6	100	328	80	3,2	18,4	40,4	40,5	89,1
FBZRP85A095A	9,5	3/8	0.710	8,5	100	328	95	3,7	25,9	57	57,2	125,7
FBZRP85A100A	10	7/16	0.785	9,4	50	164	100	3,9	28,6	62,8	63	138,6
FBZRP85A120A	12	15/32	1.130	13,5	50	164	120	4,7	40,8	89,8	90	198
FBZRP85A125A	12,5	1/2	1.230	14,8	50	164	125	4,9	44,9	98,7	99	217,8
FBZRP85A143A	14,3	9/16	1.616	19,3	50	164	145	5,7	59	129,7	130,1	286,1
FBZRP85A150A	15	19/32	1.77	21,5	50	164	150	5,9	64,9	142,7	143,1	314,8
FBZRP85A180A	18	3/4	2.54	31	50	164	190	7,5	92,8	204,2	204,8	450,5
FBZRP85A200A	20	25/32	3.14	40	50	164	200	7,9	115,3	253,6	254,3	559,4

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 - 04/2025