

## Courroies rondes

## PU85A vert gaufré, Renfort Aramide



env.	88°	Shore	Α
------	-----	-------	---

Prétension recommandé	0.52%
Coeff. de friction $\mu$ Acier env.	0,45
Coeff. de friction $\mu$ PE env.	0,3
Coeff. de friction $\mu$ HDPE env.	0,25

N° d'article	Diamètre ø ø		Section profil	Poids Longueur (env.) par unité		min. poulie recommandé øø		Fmax/courroie (bout à bout)		Fmax/courroie (superposition)		
	mm	inch	cm <sup>2</sup>	kg/100m	m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBZR85A050RA	5	1/5	0,197	2,4	100	328	50	2	7,1	15,7	n/a	n/a
FBZR85A060RA	6	7/32	0,283	3,4	100	328	60	2,3	10,4	22,9	23	50,5
FBZR85A063RA	6,3	1/4	0,31	3,8	100	328	65	2,5	11,4	25,1	25,2	55,4
FBZR85A070RA	7	9/32	0,385	4,7	100	328	70	2,8	14,1	31	31,1	68,3
FBZR85A080RA	8	5/16	0,5	6	100	328	80	3,2	18,4	40,4	40,5	89,1
FBZR85A095RA	9,5	3/8	0,71	8,5	100	328	95	3,7	25,9	57	57,2	125,7
FBZR85A100RA	10	7/16	0,785	9,4	50	164	100	3,9	28,6	62,8	63	138,6
FBZR85A120RA	12	15/32	1.130	13,5	50	164	120	4,7	40,8	89,8	90	198
FBZR85A127RA	12,5	1/2	1.230	14,8	50	164	125	4,9	44,9	98,7	99	217,8
FBZR85A143RA	14,3	9/16	1.616	19,3	50	164	145	5,7	59	129,7	130,1	286,1
FBZR85A150RA	15	19/32	1,77	21,5	50	164	150	5,9	64,9	142,7	143,1	314,8
FBZR85A180RA	18	3/4	2,54	31	50	164	190	7,5	92,8	204,2	204,8	450,5
FBZR85A200RA	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 - 11/2025