

Courroies rondes

PU90A blanc lisse, Renfort Polyester

env. 92° Shore A

Prétension recommandé 0,5...2%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,5Coeff. de friction μ PE env. 0,3Coeff. de friction μ HDPE env. 0,25

N° d'article	Diamètre ? ø		Section profil cm ²	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandé ?ø		Fmax/courroie (standard)		Fmax/courroie (Chevauchement)	
	mm	inch			m	ft	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs
FBZRP90A060P	6	7/32	0,283	3,4	100	328	70	2,8	13,4	29,6	22,5	49,5
FBZRP90A063P	6,3	1/4	0,31	3,8	100	328	75	3	14,8	32,5	26,3	57,8
FBZRP90A070P	7	9/32	0,385	4,7	100	328	85	3,3	18,4	40,6	37,5	82,5
FBZRP90A080P	8	5/16	0,5	6	100	328	90	3,6	24	52,8	48,8	107,3
FBZRP90A095P	9,5	3/8	0,71	8,5	100	328	105	4,2	33,6	73,9	56,3	123,8
FBZRP90A100P	10	7/16	0,785	9,4	50	164	110	4,4	37,6	82,8	60	132
FBZRP90A120P	12	15/32	1,130	13,5	50	164	130	5,1	53,8	118,3	101,3	222,8
FBZRP90A125P	12,5	1/2	1,230	14,8	50	164	135	5,3	58,6	128,8	108,8	239,3
FBZRP90A150P	15	19/32	1,770	21,5	50	164	165	6,5	84,5	185,9	172,5	379,5
FBZRP90A180P	18	3/4	2,54	31	50	164	200	7,9	121	266,1	225	495
FBZRP90A200P	20	25/32	3,14	40	50	164	220	8,7				

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 - 08/2024