

Courroies rondes

PU90A blanc lisse, Renfort Polyester



env. 92° Shore A (±3)	
Max. Précontrainte	
Choc	2 %
Chevauchement	3 %
Coeff. de friction μ Acier env.	0,5
Coeff. de friction μ PE env.	0,3
Coeff. de friction μ HDPE env.	0,25

N° d'article	Diam ø	ètre	Poids (env.)	Longueur min. poulie re- par unité commandéø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie		TRANSPORT poids max. transporté					
								Choc	Chevauchement	Choc		Chevauchement	
	mm	inch	kg/100m	m	ft	mm	inch	N	N	kg	lbs	kg	lbs
FBZRP90A060P	6	7/32	3,4	100	328	70	2,8	65	172	13,0	28,7	34,3	75,6
FBZRP90A063P	6,3	1/4	3,8	100	328	75	3	72	176	14,3	31,6	35,1	77,4
FBZRP90A070P	7	9/32	4,7	100	328	85	3,3	89	232	17,7	39,0	46,4	102,2
FBZRP90A080P	8	5/16	6	100	328	90	3,6	116	248	23,1	51,0	49,6	109,4
FBZRP90A095P	9,5	3/8	8,5	100	328	105	4,2	163	277	32,6	71,9	55,3	121,9
FBZRP90A100P	10	7/16	9,4	50	164	110	4,4	181	287	36,1	79,6	57,4	126,6
FBZRP90A120P	12	15/32	13,5	50	164	130	5,1	260	692	52,0	114,7	138,4	305,0
FBZRP90A125P	12,5	1/2	14,8	50	164	135	5,3	282	705	56,5	124,4	141,1	310,9
FBZRP90A150P	15	19/32	21,5	50	164	165	6,5	406	1028	81,3	179,2	205,7	453,3
FBZRP90A180P	18	3/4	31	50	164	200	7,9	585	1136	117,1	258,0	227,1	500,6
FBZRP90A200P	20	25/32	40	50	164	220	8,7	723	1218	144,5	318,5	243,6	536,9

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 - 12/2025