

Courroies rondes

PU90A blanc lisse

env. 92° Shore A (± 3)	
Prétension recommandé	3...5%
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	Diamètre ø		Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé ø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie	TRANSPORT poids max. transporté	
	mm	inch		kg/100m	m	ft	mm		Choc N	lbs
FBRP90A020	2	5/64	0,5	200	656	20	0,8	7	1,4	3,2
FBRP90A030	3	1/8	0,9	200	656	30	1,2	16	3,3	7,2
FBRP90A040	4	5/32	1,6	200	656	40	1,6	29	5,8	12,7
FBRP90A048	4,8	3/16	2,2	200	656	50	2	42	8,3	18,3
FBRP90A050	5	1/5	2,4	100	328	55	2,2	45	9,0	19,9
FBRP90A060	6	7/32	3,4	100	328	70	2,8	65	13,0	28,7
FBRP90A063	6,3	1/4	3,8	100	328	75	3	72	14,3	31,6
FBRP90A080	8	5/16	6	100	328	90	3,6	116	23,1	51,0
FBRP90A095	9,5	3/8	8,5	100	328	105	4,2	163	32,6	71,9
FBRP90A100	10	7/16	9,4	50	164	110	4,4	181	36,1	79,6
FBRP90A120	12	15/32	13,5	50	164	130	5,1	260	52,0	114,7
FBRP90A125	12,5	1/2	14,8	50	164	135	5,3	282	56,5	124,4
FBRP90A15	15	19/32	21,5	50	164	165	6,5	406	81,3	179,2
FBRP90A18	18	3/4	31	50	164	200	7,9	585	117,1	258,0
FBRP90A20	20	25/32	40	50	164	220	8,7	723	144,5	318,5

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 - 02/2026