

Courroies rondes

PU75A rouge lisse



env. 80° Shore A (±3)

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction μ Acier env. 0.7

Coeff. de friction μ PE env. 0.4

Coeff. de friction μ HDPE env. 0.35

N° d'article	Diamètre \varnothing		Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Choc N	TRANSPORT poids max. transporté Choc kg lbs	
	mm	inch		m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBRP75A020	2	5/64	0,5	200	656	10	0,4	4	0,9	1,9
FBRP75A030	3	1/8	0,9	200	656	20	0,8	10	1,9	4,2
FBRP75A040	4	5/32	1.6	200	656	30	1,2	17	3,4	7,5
FBRP75A048	4,8	3/16	2,2	200	656	35	1,4	25	4,9	10,8
FBRP75A050	5	1/5	2.4	100	328	40	1,6	27	5,3	11,8
FBRP75A060	6	7/32	3,4	100	328	50	2	38	7,7	17,0
FBRP75A063	6,3	1/4	3,8	100	328	55	2,2	42	8,5	18,7
FBRP75A070	7	9/32	4,7	100	328	60	2,4	52	10,5	23,1
FBRP75A080	8	5/16	6	100	328	65	2,6	68	13,7	30,1
FBRP75A095	9,5	3/8	8,5	100	328	75	3	96	19,3	42,5
FBRP75A100	10	7/16	9,4	50	164	80	3,2	107	21,4	47,1
FBRP75A120	12	15/32	13,5	50	164	90	3,5	154	30,8	67,8
FBRP75A125	12,5	1/2	14,8	50	164	100	3,9	167	33,4	73,6
FBRP75A150	15	19/32	21,5	50	164	120	4,7	240	48,1	105,9
FBRP75A180	18	3/4	31	50	164	150	5,9	346	69,2	152,6
FBRP75A200	20	25/32	40	50	164	170	6,7	427	85,5	188,3

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 - 04/2026