

Courroies rondes

PU85A vert gaufréenv. 88° Shore A (± 3)

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction μ Acier 0,45
env.Coeff. de friction μ PE 0,3
env.Coeff. de friction μ HDPE 0,25
env.

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	kg
FBRP85A020R	2	5/64	0,5	200	656	15	0,6	6		1,3
FBRP85A030R	3	1/8	0,9	200	656	25	1	14		2,8
FBRP85A040R	4	5/32	1,6	200	656	35	1,4	25		5,0
FBRP85A048R	4,8	3/16	2,2	200	656	45	1,8	36		7,2
FBRP85A050R	5	1/5	2,4	100	328	50	2	39		7,9
FBRP85A060R	6	7/32	3,4	100	328	60	2,4	57		11,3
FBRP85A063R	6,3	1/4	3,8	100	328	65	2,6	62		12,5
FBRP85A070R	7	9/32	4,7	100	328	70	2,8	77		15,4
FBRP85A080R	8	5/16	6	100	328	80	3,2	101		20,1
FBRP85A095R	9,5	3/8	8,5	100	328	95	3,8	142		28,4
FBRP85A100R	10	7/16	9,4	50	164	100	4	157		31,4
FBRP85A120R	12	15/32	13,5	50	164	120	4,8	226		45,2
FBRP85A125R	12,5	1/2	14,8	50	164	125	5	245		49,1
FBRP85A15R	15	19/32	21,5	50	164	150	6	353		70,7
FBRP85A18R	18	3/4	31	50	164	180	7,2	509		101,8
FBRP85A20R	20	25/32	40	50	164	200	7,9	628		125,7
									kg	lbs

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