

Courroies rondes PU85A vert lisse



env. 88° Shore A (±3)

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,6

Coeff. de friction μ PE env. 0,35

Coeff. de friction μ HDPE env. 0,3

N° d'article	Diamètre \varnothing		Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Choc N	TRANSPORT poids max. transporté	
	mm	inch		m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBRP85A020	2	5/64	0,5	200	656	15	0,6	6	1,3	2,8
FBRP85A030	3	1/8	0,9	200	656	25	1	14	2,8	6,2
FBRP85A040	4	5/32	1,6	200	656	35	1,4	25	5,0	11,1
FBRP85A048	4,8	3/16	2,2	200	656	45	1,8	36	7,2	16,0
FBRP85A050	5	1/5	2,4	100	328	50	2	39	7,9	17,3
FBRP85A060	6	7/32	3,4	100	328	60	2,4	57	11,3	24,9
FBRP85A063	6,3	1/4	3,8	100	328	65	2,6	62	12,5	27,5
FBRP85A070	7	9/32	4,7	100	328	70	2,8	77	15,4	33,9
FBRP85A080	8	5/16	6	100	328	80	3,2	101	20,1	44,3
FBRP85A095	9,5	3/8	8,5	100	328	95	3,8	142	28,4	62,5
FBRP85A100	10	7/16	9,4	50	164	100	4	157	31,4	69,2
FBRP85A120	12	15/32	13,5	50	164	120	4,8	226	45,2	99,7
FBRP85A125	12,5	1/2	14,8	50	164	125	5	245	49,1	108,2
FBRP85A15	15	19/32	21,5	50	164	150	6	353	70,7	155,8
FBRP85A18	18	3/4	31	50	164	180	7,2	509	101,8	224,3
FBRP85A20	20	25/32	40	50	164	200	7,9	628	125,7	277,0

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 - 06/2026