

Courroies rondes

PU85A bleu ultramarine lisse, Renfort Fibre de verre PU, soudable



env. 88° Shore A (±3)

Prétension recommandé 0.5...2%

Coeff. de friction μ Acier 0,6 env.Coeff. de friction μ PE 0,35 env.Coeff. de friction μ HDPE 0,3 env.

N° d'article	Diamètre \varnothing		Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandée \varnothing		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Choc N	TRANSPORT poids max. transporté Choc	
	mm	inch		m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBZRP85A080	8	5/16	6	100	328	85	3,4	93	18,6	41,0
FBZRP85A095	9,5	3/8	8,5	100	328	100	4	103	20,7	45,6
FBZRP85A100	10	7/16	9,4	50	164	105	4,2	107	21,5	47,3
FBZRP85A120	12	15/32	13,5	50	164	125	5	176	35,3	77,8
FBZRP85A125	12,5	1/2	14,8	50	164	130	5,2	182	36,3	80,1
FBZRP85A143	14,3	9/16	21	50	164	150	6	202	40,5	89,2
FBZRP85A150	15	19/32	21,5	50	164	155	6,2	209	41,7	91,9

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 - 07/2026