

Courroies rondes

## PU85A bleu ultramarine gaufré, Renfort Fibre de verre PU, soudable



env. 88° Shore A (±3)

Max. Précontrainte

Choc n/a

Chevauchement n/a

Coeff. de friction  $\mu$  Acier env. 0,45Coeff. de friction  $\mu$  PE env. 0,3Coeff. de friction  $\mu$  HDPE env. 0,25

N° d'article	Diamètre $\varnothing$		Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie		TRANSPORT poids max. transporté			
	mm	inch		m	ft	mm	inch	Choc N	Chevauchement N	Choc		Chevauchement	
										kg	lbs	kg	lbs
FBZRP85A080R	8	5/16	6	100	328	85	3,2	93		18,6	41,0		
FBZRP85A095R	9,5	3/8	8,5	100	328	100	3,7	103		20,7	45,6		
FBZRP85A100R	10	7/16	9,4	50	164	105	3,9	107		21,5	47,3		
FBZRP85A120R	12	15/32	13,5	50	164	125	4,7	176		35,3	77,8		
FBZRP85A125R	12,5	1/2	14,8	50	164	130	4,9	182		36,3	80,1		
FBZRP85A143R	14,3	9/16	21	50	164	150	5,7	202		40,5	89,2		
FBZRP85A150R	15	19/32	21,5	50	164	155	5,9	209		41,7	91,9		
FBZRP85A180R	18	3/4	31	50	164	195	7,5	249		49,9	109,9		

### 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 - 04/2026