

## Courroies rondes

## **PU95A rouge lisse, Renfort Aramide**



N° d'article	Diamètre ø		Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie re- commandéø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie		TRANSPORT poids max. transporté				
								Choc	hoc   Chevauchement		Choc		Chevauchement	
	mm	inch	kg/100m	m	ft	mm	inch	N	N	kg	lbs	kg	lbs	
FBRN095RM	9,5	3/8	8,5	152	500	175	6,9	177	328	35,4	78,1	65,5	144,4	
FBRN125RM	12,5	1/2	14,8	152	500	230	9,1	307	652	61,4	135,2	130,4	287,3	

env. 95° Shore A (±3)

Max. Précontrainte	
Choc	1,5 %
Chevauchement	1,5 %
Coeff. de friction $\mu$ Acier env.	0,45
Coeff. de friction $\mu$ PE env.	0,25
Coeff. de friction $\mu$ HDPE env.	0,2
Conforme à la FDA/EC	

## Caractéristiques



FDA (Food and Drug
Administration)
Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct



**Végétalien**Utilisation de matières premières d'origine non animale



**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 - 12/2025