

Courroies rondes

## PU75A plus orange mat

env. 80° Shore A ( $\pm 3$ )

Prétension recommandé 3...6%

Coeff. de friction  $\mu$  Acier 0,7  
env.Coeff. de friction  $\mu$  PE 0,4  
env.Coeff. de friction  $\mu$  HDPE 0,35  
env.

N° d'article	Diamètre ø		Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandé ø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie	TRANSPORT poids max. transporté	
	mm	inch		m	ft	mm	inch		Choc N	Choc lbs
FBRI020OG	2	5/64	0,5	200	656	10	0,4	4	0,8	1,7
FBRI030OG	3	1/8	0,9	200	656	20	0,8	9	1,8	3,9
FBRI040OG	4	5/32	1,6	200	656	30	1,2	16	3,2	7,0
FBRI048OG	4,8	3/16	2,2	200	656	35	1,4	23	4,6	10,1
FBRI050OG	5	1/5	2,4	100	328	40	1,6	25	4,9	10,9
FBRI060OG	6	7/32	3,4	100	328	50	2	36	7,1	15,7
FBRI063OG	6,3	1/4	3,8	100	328	55	2,2	39	7,9	17,3
FBRI080OG	8	5/16	6	100	328	65	2,6	89	17,9	39,4
FBRI095OG	9,5	3/8	8,5	100	328	75	3	99	19,8	43,6
FBRI100OG	10	7/16	9,4	50	164	80	3,2			

### Caractéristiques



#### Faible allongement

Mélange de matériaux breveté "PLUS" pour un allongement réduit.

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