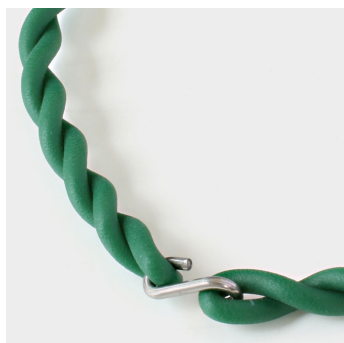


Courroies rondes torsadées / courroies à crochet

PU85A vert gaufré

env. 88° Shore A (±3)

Prétension recommandé 6...8%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,45Coeff. de friction μ PE env. 0,3Coeff. de friction μ HDPE env. 0,25

N° d'article	Diamètre \varnothing		Longueur de fabrication*	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité pièce	min. poulie recommandé \varnothing		Fmax/courroie (standard)	
	mm	inch	m			mm	inch	kg	lbs
FBXK3X250GR	5	1/5	250	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1
FBXK3X270GR	5	1/5	270	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1
FBXK3X280GR	5	1/5	280	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1
FBXK3X290GR	5	1/5	290	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1
FBXK3X310GR	5	1/5	310	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1
FBXK3X330GR	5	1/5	330	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1
FBXK3X350GR	5	1/5	350	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1
FBXK3X370GR	5	1/5	370	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1
FBXK3X390GR	5	1/5	390	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1
FBXK3X410GR	5	1/5	410	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1
FBXK3X430GR	5	1/5	430	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1
FBXK3X450GR	5	1/5	450	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1
FBXK3X470GR	5	1/5	470	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1
FBXK3X490GR	5	1/5	490	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1
FBXK3X510GR	5	1/5	510	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1
FBXK3X520GR	5	1/5	520	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1
FBXK3X530GR	5	1/5	530	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1
FBXK3X550GR	5	1/5	550	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1
FBXK3X610GR	5	1/5	610	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1
FBXK3X660GR	5	1/5	660	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1
FBXK3X710GR	5	1/5	710	n/a	1/50/500	50	2	5,5	13,1

*Longueurs de fabrication sans crochet. Autres longueurs sur demande.

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 - 12/2025