

Courroies trapézoïdales

PU75A gris clair lisse, Renfort Polyester



N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur min. poulie re- par unité commandéø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie		TRANSPORT poids max. transporté					
						Choc Chevauchement		Choc Chev		Chevau	vauchement	
	mm	kg/100m	m	ft	mm	inch	N	N	kg	lbs	kg	lbs
FBKI13AHGA	13x8 (A)	10	50	164	75	3	111	221	22,3	49,1	44,1	97,2
FBKI17BHGA	17x11 (B)	18	50	164	100	3,9	198	610	39,7	87,4	122,1	269,0
FBKI22CHGA	22x14 (C)	29	50	164	140	5,5	331	909	66,2	145,8	181,7	400,5

env	۸n°	Shore	Α

Max. Précontrainte	
Choc	2 %
Chevauchement	3 %
Coeff. de friction μ Acier env.	0,7
Coeff. de friction μ PE env.	0,4
Coeff. de friction μ HDPE env.	0,35

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 - 11/2025