

## Courroies trapézoïdales PU85A vert lisse, Renfort Aramide



N° d'article	Dimensions mm	Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie re- commandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie		TRANSPORT poids max. transporté			
			m	ft	mm	inch	Choc N	Chevauchement N	Choc		Chevauchement	
									kg	lbs	kg	lbs
FBZKP85A08A	8x5 (M)	4	100	328	60	2,4	63	177	12,5	27,6	35,5	78,2
FBZKP85A10A	10x6 (Z)	6	50	164	70	2,8	96	184	19,1	42,1	36,7	80,9
FBZKP85A13A	13x8 (A)	10	50	164	100	3,9	164	305,0	32,8	72,3	61	134,5
FBZKP85A17A	17x11 (B)	18	50	164	140	5,5	292	329	58,3	128,6	65,8	145,1
FBZKP85A22A	22x14 (C)	29	50	164	180	7,1	486	651	97,3	214,4	130,2	287
FBKK32DGGA	32x20 (D)	62	40	131	275	10,8	1019		203,7	449,0		

env. 88° Shore A (±3)

Max. Précontrainte

Choc 1,5 %

Chevauchement 1,5 %

Coeff. de friction  $\mu$  Acier 0,6  
env.

Coeff. de friction  $\mu$  PE 0,35  
env.

Coeff. de friction  $\mu$  HDPE 0,3  
env.

### 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 - 06/2026