

Courroies trapézoïdales

PU85A bleu saphir 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		Chevauchement			
	mm	kg/100m	m	ft	mm	inch	N	N	kg	lbs	kg	lbs
FBZKP85A13PS	13x8 (A)	10	50	164	95	3,8	151	189	30,2	66,5	37,8	83,3
FBZKP85A17PS	17x11 (B)	18	50	164	120	4,7	268	279	53,7	118,3	55,9	123,2
FBZKP85A22PS	22x14 (C)	29	50	164	165	6,5	448	704	89,5	197,3	140,7	310,2

env. 88° Shore A (±3)

Max. Précontrainte	
Choc	2 %
Chevauchement	3 %
Coeff. de friction μ Acier env.	0,6
Coeff. de friction μ PE env.	0,35
Coeff. de friction μ HDPE env.	0,3
Conforme à la FDA/EC	

Caractéristiques



Résistance à l'hydrolyse

Résistance à l'hydrolyse (HY). Convient aux environnements humides.



FDA (Food and Drug Administration)

Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct



Résistant aux microbes

Les matériaux résistants aux microbes n'offrent pas de terrain propice aux microorganismes.



Flexible au froid

Particulièrement flexible au froid jusqu'à -30°C



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