



PU **grip** Bandes transporteuses

Surfaces très adhérentes pour les emballages

SOUPLE. ADHÉRENT. FIABLE.

- Spécialement conçu pour le transport sûr de marchandises telles que les barquettes en plastique et autres emballages.
- Transport fiable même avec une faible force d'appui.
- Le côté transport souple en PU55A assure une excellente adhérence, un transport sûr et sans endommagement du matériel.
- Empêche le glissement et garantit une grande précision de positionnement.
- La conception à 2 composants avec une face de roulement dure en PU80A optimise les propriétés de glissement pour un fonctionnement silencieux et économe en énergie de la bande.
- Modèles pour entraînements par friction et par engagement positif.

AVANTAGES DE LA STRUCTURE RAINURÉE

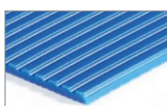
- Rainures longitudinales spécialement prononcées.
- Excellente adhérence pour les marchandises transportées.
- Le dos profilé assure une adhérence maximale et un transport sûr des produits.
- L'humidité et la poussière s'accumulent de manière ciblée dans les rainures profilées.
- Facile à nettoyer grâce à la géométrie spécialement formée des rainures.

POUR CONTACT DIRECT AVEC LES ALIMENTS

- Approuvé par la FDA pour le contact direct avec les denrées alimentaires.
- Résistant à l'hydrolyse et aux microbes ; idéal pour les processus exigeants en matière d'hygiène.
- Gamme complémentaire de bandes transporteuses et de profilés pour les applications alimentaires disponible.

 **Appelez-nous !**
Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.
+49 7684 9070


Bandes transporteuses pour emballages



FACE SUPÉRIEURE : RAINURES LONGITUDINALES BRILLANTES (LGG)

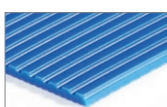


PU grip

Côté marche	Couleur	Qualité	Dureté Shore	Épaisseur de la bande		min. poulie recommandé Ø		k1 % statique		k1 % relâché		Longueur par unité		Prétension recommandée	N° d'article
				mm	inch	mm	inch	N/mm	lbs/inch	N/mm	lbs/inch	m	ft		
	UB	PU55A PU80A	60 A 84 A	2,2	0,087	15	0,59	0,40	2,28	0,30	1,71	50	164	1-5%	FBF0J750X22A




Finement structuré (F)



FACE SUPÉRIEURE : RAINURES LONGITUDINALES BRILLANTES (LGG)



PU grip

Côté marche	Couleur	Qualité	Dureté Shore	Épaisseur de la bande		min. poulie recommandé Ø		k1 % statique		k1 % relâché		Longueur par unité		Prétension recommandée	N° d'article
				mm	inch	mm	inch	N/mm	lbs/inch	N/mm	lbs/inch	m	ft		
	UB	PU55A PU80A	60 A 84 A	3,0	0,118	16	0,63	0,38	2,17	0,26	1,48	50	164	1-5%	FBF0J750X33A



AT5

COURROIE RONDE PU60A BLEUE LISSE

PU grip



env. 65° Shore A (±3)

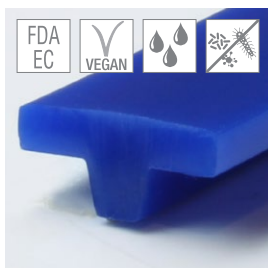
Prétension recommandé 5...10 %

N° d'article	Diamètre Ø		Poids (env.) kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandé Ø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Bout à bout N	TRANSPORT poids max. transporté Bout à bout	
	mm	inch		m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBRF030LGS	3,0	1/8	0,9	200	656	10	0,4	5	1,0	10,9
FBRF040LGS	4,0	5/32	1,6	200	656	20	0,8	9	1,8	3,9
FBRF050LGS	5,0	1/5	2,2	100	328	30	1,2	14	2,7	6,1
FBRF060LGS	6,0	7/32	3,4	100	328	35	1,4	20	4,0	8,7
FBRF080LGS	8,0	5/16	6,0	100	328	45	1,8	35	7,0	15,5
FBRF095LGS	9,5	3/8	8,5	100	328	60	2,4	50	9,9	21,9
FBRF100LGS	10,0	7/16	9,4	50	164	65	2,6	55	11,0	24,2

Coefficient de friction env. μ : acier : 1,0 | PE : 0,75 | HDPE : 0,65

PROFILÉ EN T PU65A BLEU OUTREMER LISSE (9,5 x 3,5 mm)

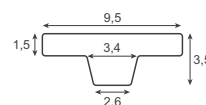
PU grip



env. 72° Shore A (±3)

Prétension recommandé 4...8 %

N° d'article	Profil-abmessung	Poids approx. kg/100m	Longueur par unité		min. poulie recommandé Ø		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Bout à bout N	TRANSPORT poids max. transporté Bout à bout	
			mm	ft	mm	inch		kg	lbs
FBTG95X35LA	9,5 x 3,5	2,4	70	230	20	0,8	16	3,2	7,1



Coefficient de friction env. μ : acier : 0,75 | PE : 0,50 | HDPE : 0,45