

Courroies rondes

PU75A bleu ciel lisse

env. 80° Shore A (±3)

Prétension recommandé 4...8%

Coeff. de friction μ Acier 0,7
env.Coeff. de friction μ PE 0,4
env.Coeff. de friction μ HDPE 0,35
env.

Conforme à la FDA/EC

N° d'article	Diamètre \varnothing		Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie Choc N	TRANSPORT poids max. transporté Choc	
	mm	inch		m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBRP75A020HI	2	5/64	0,5	200	656	10	0,4	4	0,8	1,7
FBRP75A030HI	3	1/8	0,9	200	656	20	0,8	8	1,7	3,7
FBRP75A040HI	4	5/32	1,6	200	656	30	1,2	15	3,0	6,6
FBRP75A048HI	4,8	3/16	2,2	200	656	35	1,4	22	4,3	9,6
FBRP75A050HI	5	1/5	2,4	100	328	40	1,6	24	4,7	10,4
FBRP75A060HI	6	7/32	3,4	100	328	50	2	34	6,8	15,0
FBRP75A063HI	6,3	1/4	3,8	100	328	55	2,2	37	7,5	16,5
FBRP75A070HI	7	9/32	4,7	100	328	60	2,4	46	9,2	20,4
FBRP75A080HI	8	5/16	6	100	328	65	2,6	60	12,1	26,6
FBRP75A095HI	9,5	3/8	8,5	100	328	75	3	85	17,0	37,5
FBRP75A100HI	10	7/16	9,4	50	164	80	3,2	94	18,8	41,5
FBRP75A120HI	12	15/32	13,5	50	164	90	3,5	136	27,1	59,8
FBRP75A125HI	12,5	1/2	14,8	50	164	100	3,9	147	29,5	64,9
FBRP75A150HI	15	19/32	21,5	50	164	120	4,7	212	42,4	93,5

Caractéristiques**FDA (Food and Drug Administration)**

Conformité FDA/EC pour le contact alimentaire direct

**Végétalien**

Utilisation de matières premières d'origine non animale

**Résistance à l'hydrolyse**

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

**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

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 - 02/2026