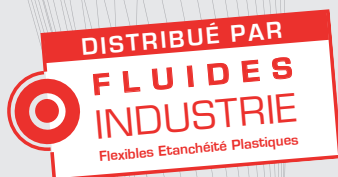


Tuyau Alimentaire



Tube : NR blanc

Armature : Tresses textiles

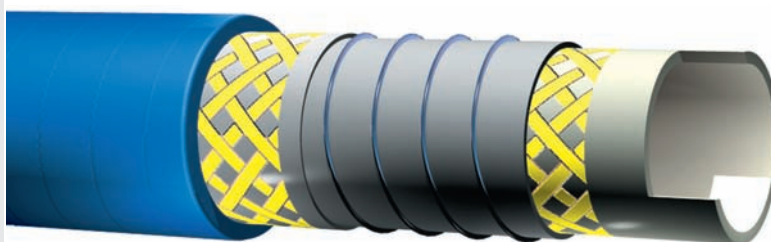
Spirale : Acier galvanisé

Revêtement : NR bleu

Température - Limite d'utilisation :
-30°C/+80°C

Norme : Approuvé par la réglementation française par le laboratoire IANESCO.

Conforme aux directives de la législation Américaine FDA pour eau.



UTILISATION :

- Tuyau ultra souple de collecte de lait et d'aspiration, refoulement de liquides alimentaires délicats, dont alcools titrant jusqu'à 95°.

CARACTERISTIQUES :

- Tuyau caoutchouc exceptionnellement souple et conçu pour la collecte de lait.
- Transfert de liquides alcoolisés réputés délicats (ex : le cognac) ou d'alcools titrant jusqu'à 95° sans altération de goût, de couleur et d'odeur.
- Revêtement résistant aux frottements (abrasion) et aux intempéries.
- Tube anti-abrasif (pulvérulents alimentaires).
- Tenue en dépression : -0,8 bar.

RACCORDEMENT :

- Montage possibles de raccords de type Symétrique, Vigneron, (ex / Macon), MSM, DIN, Clamp par sertissage, filage, colliers de serrage selon les cas.

Ø intérieur		Ø extérieur		P.M.S	P.L.N.E	Rayon de courbure	Poids	Longueur*	Code article	Stock
mm	Tolér.	mm	Tolér.	bar	bar	mm	kg/m	m		
25	± 0,5	35,5	± 1,0	6	18	35	0,650	20 - 40	03302	minimum 120
32	± 0,5	42,5	± 1,0	6	18	38	0,830	20 - 40	03252	minimum 120
38	± 0,5	48,5	± 1,0	6	18	45	1,030	20 - 40	03253	minimum 120
40	± 0,5	50,5	± 1,0	6	18	45	1,100	20 - 40	03246	oui
51	± 0,5	61,5	± 1,0	6	18	65	1,500	20 - 40	03247	oui
53	± 0,5	63,5	± 1,0	6	18	80	1,550	20 - 40	03250	oui
63	± 0,5	75	± 1,0	6	18	100	2,050	20 - 40	03249	oui
70	± 0,5	83	± 1,0	6	18	150	2,220	20	03260	minimum 200
76	± 0,5	89	± 1,0	6	18	170	2,400	20	03248	oui
89	± 0,5	103	± 1,0	6	18	220	3,200	20	03251	minimum 200

* ± 1% selon ISO 1307

Marquage

HUTCHINSON ALISTAR[®] Alcool 95° - PMS 6 bar - Fabriqué en France

HUTCHINSON Transfert de Fluides Industrie rue des Martyrs - BP 543 - 37305 Joué-lès-Tours Cédex - Tél. : 33(0)2 47 78 10 10