

REDSPIR SUPER SAF

Tuyau flexible à basse température de qualité alimentaire sans phtalate pour le pompage et le refoulement de liquide pour un usage très soutenu

Phthalate-free, low temperature, heavy duty flexible hose for suction and delivery of liquids & foodstuffs



Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC très souple sans Phtalate de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée (simulants A, B, C, D1) et CE 1935/2004, renforcé d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc.

Applications : Conçu pour une utilisation soutenue à basse température d'aspiration et de refoulement de liquides alimentaires de forte valeur ajoutée, incluant l'alcool à 50%, compatibles avec le PVC.



Structure: Flexible hose made out of phthalate-free, very soft, low temperature resistant, food-grade PVC wall in accordance with the modified EU regulation 10/2011 (simulants A, B, C, D1) and CE 1935/2004, reinforced with shock-resistant PVC spiral.

Applications: Designed for low temperature, medium duty suction and delivery of high quality liquids & foodstuffs, fruit juice, wine, beer and alcohol up to 50%, compatible with PVC.

						
int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	bar	m
40	50,4	0,870	200	10,00	0,95	25
51	62,6	1,230	250	8,00	0,95	25
60	72,0	1,555	280	8,00	0,90	25
63	75,4	1,635	290	7,00	0,90	25
70	82,4	1,865	310	7,00	0,90	25
76	89,0	2,050	350	7,00	0,90	25
80	93,0	2,255	370	7,00	0,90	25
90	103,4	2,612	410	5,00	0,90	25
102	116,0	3,075	480	5,00	0,90	25
120	136,4	4,100	640	5,00	0,85	25
152	176,0	6,300	750	3,00	0,80	25

données techniques à 22°C



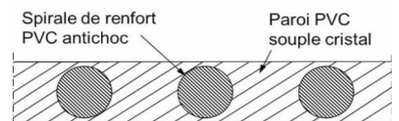
Phthalate Free!

Marquage / Printing:
REDSPIR SUPER SAF  EU 10/2011
A,B,C,D1 - GAP PLASTOMERE -
MADE IN FRANCE n°de lot

Température / Temperature :
- 25 / + 50 °C
- 13 / + 122 °F

Caractéristiques / Properties :
Lisse intérieur, lisse
Smooth inside, smooth

Couleurs / Couleurs



Les informations contenues dans ce document sont l'expression de nos connaissances actuelles et données à titre indicatif. Elles ne sauraient en aucun cas impliquer une quelconque garantie de notre part, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, chaque utilisateur doit s'assurer par des essais de l'aptitude du produit fourni pour son application particulière.

Technical data contained in this document is an average of test results and do not implicate any guarantee of our part. We recommend our users to test the products before installation of specific GAP hose.

Mise à jour : 20/02/2023

version 2020



GAP PLASTOMERE - ZI Sud - Chemin de Fortuneau - CS 90324 - 26208 MONTEILIMAR

Tel : +33 (0)4 75 01 75 75 - Fax : +33 (0)4 75 52 02 27 - www.gap-plastomere.com - info@gap-plastomere.com