REDSPIR LS SAF

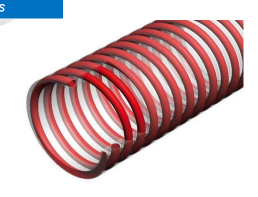
Tuyau flexible à basse température alimentaire pour le pompage et le refoulement de liquide dans l'industrie vinicole et agro-alimentaire pour un usage standard

Food-grade - Standard duty flexible hose for suction and delivery of liquids in the wine and food processing industry. Low temperature resistant



Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC 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 standard 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, soft, 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 standard duty suction and delivery of high quality liquids and foodstuffs, such as fruit juice, wine, beer and alcohol up to 50% compatible with PVC.

		ŵ	r C		VACUUM	0 1 2 3
int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	bar	m
40	47,2	0,600	160	6	0,90	25
51	59,4	0,800	200	5	0,90	25

données techniques à 22°C





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

Température / Temperature :

- 25 / + 55 °C

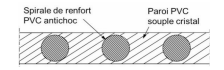
- 13 / + 131 °F

Caractéristiques / Properties :

Lisse intérieur, lisse extérieur Smooth inside, smooth outside.

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.

Mise à jour : 20/02/2023 version 2020

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.

