

## REDSPIR SAF V

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

*Phthalate-free low temperature medium 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
35	43,0	0,595	225	9,00	0,90	25
40	48,6	0,760	234	9,00	0,90	25
51	60,0	1,050	243	8,00	0,90	25
55	64,2	1,125	252	8,00	0,85	25
60	69,4	1,200	270	8,00	0,85	25
63	72,3	1,300	292	7,00	0,85	25
70	80,2	1,650	342	7,00	0,85	25
80	92,0	1,875	360	7,00	0,85	25
90	103,0	2,200	405	5,00	0,85	25
102	114,0	2,815	450	4,00	0,85	25
110	124,4	3,125	477	4,00	0,80	25
120	136,0	3,585	540	3,00	0,80	25
152	168,0	5,125	675	2,50	0,80	25

données techniques à 22°C



### Marquage / Printing:

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

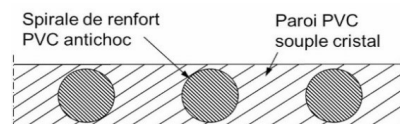
### Température / Temperature :

- 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.

*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 MONTELIMAR

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