

SERIE 3 PUR S FOOD

Gaine flexible légère en polyuréthane alimentaire renforcée d'une spire PVC rigide

Food-grade - Light weight and flexible polyurethane ducting - rigid PVC



Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée (simulants A, B, C, D1) et CE 1935/2004, renforcée d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration légère et le transport de particules abrasives, granulés, pulvérulents, poussières, dans l'industrie du bois, de la pharmacie, du plastique, du nettoyage. Bonne résistance à l'hydrolyse, aux micro-organismes et à l'abrasion.

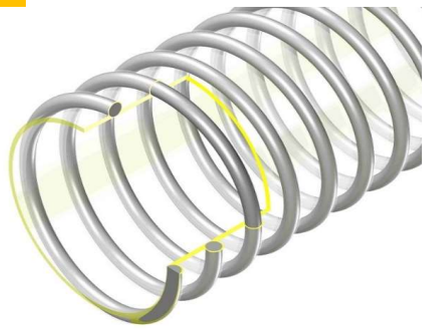


Structure: Flexible ducting made out of food-grade polyether polyurethane wall in accordance with the modified EU regulation 10/2011 (simulants A, B, C, D1) and CE 1935/2004, reinforced with shock-resistant PVC spiral.

Applications: Designed for light suction and transport of abrasive particles, granules, waste, dust, in wood, pharmaceutical and plastic industry, sweepers, lawn mowers. Good resistance to hydrolysis, microbes and abrasion.

						
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
16	0,100	0,50	16	1,50	0,60	20
20	0,140	0,50	20	1,50	0,60	20
25	0,160	0,55	25	1,50	0,60	20
30	0,195	0,55	30	1,50	0,60	20
32	0,210	0,55	32	1,50	0,60	20
35	0,240	0,55	35	1,50	0,60	20
38	0,260	0,60	38	1,50	0,50	20
40	0,265	0,60	40	1,50	0,50	20
45	0,300	0,60	45	1,50	0,45	20
50	0,335	0,60	50	1,00	0,45	20
55	0,370	0,60	55	1,00	0,30	20
60	0,405	0,60	60	1,00	0,30	20
63	0,425	0,65	63	1,00	0,30	20
65	0,460	0,65	65	1,00	0,30	20
70	0,520	0,70	70	1,00	0,25	20
75	0,580	0,70	75	1,00	0,25	20
80	0,630	0,70	80	1,00	0,16	20
90	0,730	0,70	90	1,00	0,16	20
100	0,845	0,70	100	1,00	0,16	20
102	0,880	0,70	102	0,80	0,16	20
110	0,915	0,75	110	0,80	0,16	20
120	1,025	0,75	120	0,80	0,16	20
125	1,075	0,80	125	0,80	0,16	20
140	1,280	0,85	140	0,60	0,16	20
150	1,440	0,85	150	0,60	0,16	20
160	1,600	0,90	160	0,50	0,16	20
180	1,910	1,00	180	0,50	0,16	10
200	2,225	1,10	200	0,40	0,16	10
250	3,000	1,10	250	0,30	0,15	10

données techniques à 22°C



Marquage / Printing:

S3 PUR S  CE 10/2011 n° de lot

Température / Temperature :

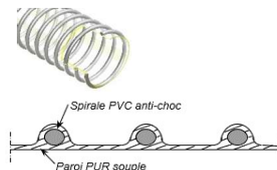
- 30 / + 80 °C
- 22 / + 176 °F

Caractéristiques / Properties :

Lisse intérieur, excellente flexibilité, construction robuste.

Smooth bore, excellent flexibility, solid construction.

Couleurs / Couleurs



Embout vissable sur demande

Cuffs screwable on request:



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 : 18/03/2020

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 - info@gap-plastomere.com