

Gaine PU

SERIE 4 PUR L AL

Food-grade - Light weight and very flexible polyurethane ducting
Copper coated spring steel wire

Gaine très flexible et légère en polyuréthane alimentaire renforcée d'une spirale acier de surface cuivrée










Structure: Flexible ducting made out of food grade polyether polyurethane wall in accordance to the modified EU regulation 10/2011 (simulant E) and CE 1935/2004, reinforced with copper coated steel spring wire for grounding. Halogen- and softener free.

Applications: Flexible ducting made out of food-grade polyether polyurethane wall in accordance with the modified EU regulation 10/2011, reinforced with copper-coated spring steel wire for grounding. Halogen- and softener-free.



Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple de qualité alimentaire selon la norme UE 10/2011 modifiée (simulant E) and CE 1935/2004, renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. Sans halogènes et sans plastifiants.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air et de poussière, de fumées d'huile, et de dérivés de pétrole. Utilisable dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique. Bonne résistance à l'hydrolyse, aux micro-organismes et à l'abrasion.

						
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
20	0,122	0,40	15	0,80	0,40	10
25	0,150	0,40	18	0,70	0,35	10
30	0,171	0,40	21	0,60	0,30	10
35	0,190	0,40	24	0,60	0,30	10
40	0,228	0,40	28	0,50	0,25	10
45	0,260	0,40	33	0,50	0,20	10
50	0,295	0,40	35	0,40	0,20	10
60	0,342	0,40	42	0,40	0,16	10
63	0,360	0,40	43	0,40	0,14	10
70	0,399	0,40	49	0,40	0,14	10
75	0,427	0,40	53	0,30	0,10	10
80	0,456	0,40	56	0,30	0,10	10
90	0,482	0,40	62	0,20	0,09	10
100	0,515	0,40	70	0,20	0,09	10
110	0,580	0,40	74	0,20	0,08	10
120	0,625	0,40	82	0,20	0,07	10
130	0,672	0,40	92	0,15	0,07	10
140	0,730	0,40	97	0,10	0,06	10
150	0,772	0,40	105	0,10	0,06	10
160	0,730	0,40	117	0,10	0,06	10
170	0,901	0,40	123	0,09	0,05	10
180	0,955	0,40	130	0,08	0,05	10
200	1,024	0,40	140	0,08	0,05	10
250	1,280	0,40	175	0,05	0,04	10
280	1,410	0,40	192	0,03	0,03	10
300	1,540	0,40	210	0,03	0,03	10
350	1,792	0,40	245	0,02	0,02	10
400	2,048	0,40	280	0,02	0,02	5
450	2,304	0,40	315	0,01	0,01	5
500	2,560	0,40	350	0,01	0,01	5



Printing | Marquage :

S4 PUR L AL  CE 10/2011 n°lot

Temperature | Température :

- 30 / + 100 °C
- 22 / + 212 °F

Properties | Caractéristiques :

Smooth bore, excellent flexibility, solid construction.

Lisse intérieur, excellente flexibilité, construction robuste.

Colors | Couleurs :

