

Gaine PU

SERIE 5 PUR L AS

Light weight and very flexible Polyurethane ducting
Copper-coated spring steel wire

*Gaine très flexible et légère en polyuréthane renforcée
d'une spire acier de surface cuivrée*










Structure: Flexible ducting made out of polyester polyurethane wall reinforced with copper-coated spring steel wire for grounding. PU AS: $R < 10^9$ Ohm/m. Halogen- and softener-free.

Applications: Designed for suction of air, dust, oil and petrol fumes. AS: Recommended for exhausting electrical loads to avoid clogging and inconvenience of users. Good abrasion resistance and compressibility.



Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyester souple, renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. PU AS: $R < 10^9$ Ohm/m. Sans halogènes et sans plastifiants.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air et de poussières de fumées d'huile et de dérivés du pétrole. AS : recommandée lors de décharge électrique possible au contact de l'utilisateur. Excellente flexibilité, bonne résistance à l'abrasion, bonne compressibilité.

						
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
20	0,100	0,40	15	0,70	0,30	10
25	0,130	0,40	18	0,65	0,30	10
30	0,170	0,40	21	0,60	0,30	10
32	0,290	0,40	22	0,50	0,25	10
35	0,210	0,40	24	0,50	0,25	10
38	0,230	0,40	27	0,50	0,25	10
40	0,230	0,40	28	0,50	0,25	10
45	0,270	0,40	32	0,40	0,20	10
50	0,300	0,40	35	0,40	0,20	10
55	0,320	0,40	39	0,40	0,16	10
60	0,340	0,40	42	0,40	0,16	10
63	0,350	0,40	45	0,35	0,14	10
65	0,360	0,40	46	0,35	0,14	10
70	0,400	0,40	49	0,35	0,14	10
75	0,430	0,40	53	0,30	0,10	10
80	0,460	0,40	56	0,28	0,10	10
100	0,510	0,40	70	0,20	0,09	10
110	0,520	0,40	84	0,20	0,08	10
120	0,600	0,40	85	0,20	0,08	10
125	0,650	0,40	88	0,20	0,08	10
130	0,680	0,40	91	0,15	0,06	10
140	0,710	0,40	95	0,15	0,06	10
150	0,780	0,40	105	0,10	0,06	10
160	0,820	0,40	110	0,10	0,05	10
170	0,860	0,40	115	0,09	0,05	10
180	0,900	0,40	123	0,09	0,05	10
200	1,050	0,40	140	0,08	0,05	10
250	1,250	0,40	175	0,05	0,04	10
280	1,400	0,40	196	0,03	0,03	10
300	1,550	0,40	210	0,03	0,03	10
350	1,800	0,40	245	0,02	0,02	10
400	2,100	0,40	280	0,02	0,02	10
450	2,350	0,40	315	0,01	0,01	10
500	2,620	0,40	350	0,01	0,01	10
600	4,600	0,40	400	0,01	0,01	10



Printing | Marquage :

S5 PUR L AS 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 :

