

FLEXX PU 04 IND MHR AS

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

Light weight and very flexible ducting made with antistatic polyether polyurethane and copper-coated spring steel wire



Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple antistatique R<108 Ohm/m, renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. Sans halogènes et sans plastifiants. Résistant à l'hydrolyse et aux attaques microbiennes








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



Structure: Flexible ducting made out of polyether polyurethane antistatic R<108 Ohm/m wall reinforced with copper-coated spring steel wire for grounding. Halogen and plasticiser free. Microbe and Hydrolysis resistant.

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



						
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
35	0,210	0,40	24	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

données techniques à 22°C



Marquage / Printing:

FLEXX PU 04 IND MHR AS - GAP
PLASTOMERE - MADE IN FRANCE
n° de lot

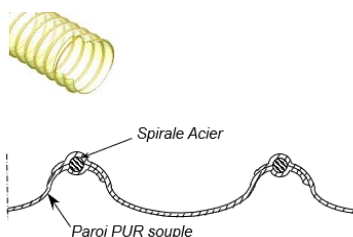
Température / Temperature :

- 30 / + 100 °C
- 22 / + 212 °F

Caractéristiques / Properties :

Léger, Excellente flexibilité.
Excellent flexibility, light weight

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 : 22/12/2022

version 2022



GAP PLASTOMERE - ZI Sud - Chemin de Fortuneau - CS 90324 - 26208 MONTELMAR

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