

SERIE 5 PVC L M1

Gaine flexible légère en PVC classée au feu M1, renforcée d'une spire acier

Light weight and very flexible PVC M1 class ducting spring steel wire










Structure: Gaine flexible légère, faite d'une paroi en PVC souple résistant au feu selon la norme M1, renforcée d'une spirale en acier. Spirale d'acier de mise à la terre.



Structure: Flexible light weight ducting made out of flame-retardant soft PVC wall according to M1 norm, reinforced with spring steel wire. Steel wire for grounding.

Applications: Conçue pour ventiler, aspirer les poussières dans l'industrie du bois, de la fumée et des gaz. A utiliser lorsque la norme feu M1 est requise.

Applications: Designed for ventilation, suction of dust in woodworking industry, suction of fumes and gases. To be used in zones where compliance with M1 norm is required.

						
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
20	0,135	0,40	20	0,40	0,20	10
25	0,139	0,40	25	0,40	0,20	10
30	0,180	0,40	30	0,40	0,20	10
32	0,192	0,40	32	0,40	0,20	10
35	0,201	0,40	35	0,40	0,18	10
40	0,230	0,40	40	0,40	0,18	10
45	0,240	0,40	45	0,35	0,15	10
50	0,253	0,40	50	0,35	0,15	10
55	0,278	0,40	55	0,35	0,15	10
60	0,303	0,40	60	0,35	0,14	10
65	0,329	0,40	65	0,30	0,13	10
70	0,354	0,40	70	0,30	0,12	10
75	0,384	0,40	75	0,30	0,10	10
80	0,404	0,40	80	0,25	0,09	10
90	0,455	0,40	90	0,20	0,09	10
100	0,481	0,40	100	0,20	0,08	10
110	0,529	0,40	110	0,20	0,08	10
120	0,577	0,40	120	0,20	0,07	10
125	0,601	0,40	125	0,15	0,06	10
130	0,625	0,40	130	0,15	0,06	10
140	0,673	0,40	140	0,10	0,06	10
150	0,721	0,40	150	0,08	0,05	10
160	0,769	0,40	160	0,08	0,05	10
170	0,817	0,40	170	0,06	0,04	10
180	0,865	0,40	180	0,06	0,04	10
200/205	1,060	0,40	200/205	0,05	0,03	10
250	1,325	0,40	250	0,04	0,03	10
280	1,457	0,40	280	0,03	0,02	10
300/315	1,590	0,40	300/315	0,02	0,02	10
350	2,311	0,40	350	0,02	0,02	10
400/406	2,641	0,40	400/406	0,02	0,01	5
450	2,972	0,40	450	0,01	0,01	5
500	3,302	0,40	500	0,01	0,01	5
510	3,302	0,40	510	0,01	0,01	5

données techniques à 22°C

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 : 10/04/2024

version 2020



Marquage / Printing
S5 PVC L M1 n° de lot

Température / Temperature :
- 0 / + 70 °C
+ 32 / + 158 °F

Caractéristiques / Properties :

Bonne flexibilité, très bonne résistance à la traction

Very flexible, very high tensile strength

Couleurs / Couleurs

