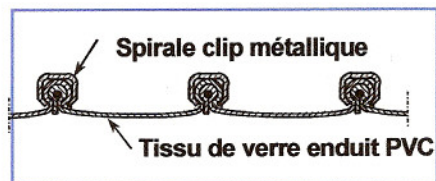




Gaine flexible et légère en tissu de verre enduit PVC Spirale acier clipsée



DONNEES TECHNIQUES

Matière :

Tissu de verre enduit PVC classé M1
Epaisseur : 0,2 mm
Spirale clip acier

Couleur :

Gris

Température :

- 30°C / + 100°C

Applications :

Transport d'air chaud et de gaz dans l'industrie et le bâtiment, climatisation, ventilation, utilisable dans les zones où une norme feu est exigée.

Caractéristiques :

Tissu classé M1, compressible, bonne résistance à la température. Le clip métallique protège la paroi. Les valeurs de dépression sont données gaine tendue.

Variante :

PSD-CL néoprène
PSD-CL silicone
PSD-CL teflon
PSD-CL pvc AS : Noir, Antistatique
R<10° Ω

diamètre	poids	r courbure	pression serv	dépression	collage
mm	kg/m	mm	bar	bar	m
50	0,400	30	0,85	0,32	10,0
60	0,500	36	0,68	0,22	10
76	0,600	45	0,47	0,14	10
80	0,630	48	0,43	0,12	10
102	0,650	60	0,30	0,08	10
110	0,700	66	0,25	0,07	10
120	0,720	72	0,22	0,06	10
127	0,800	75	0,21	0,05	10
152	0,900	90	0,16	0,04	10
160	0,940	96	0,14	0,03	10
180	1,050	108	0,12	0,02	10
203	1,210	120	0,10	0,02	10
254	1,700	175	0,07	0,01	10
305	2,130	210	0,05	0,01	10
350	2,300	245	0,04	0,01	10
407	2,900	280	0,03	0,01	5
508	3,900	400	0,02	0,01	5

autres diamètres disponibles sur demande, nous consulter
données techniques à 20°C

Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et ne sauraient impliquer une garantie quelconque 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.