



DOMAINES D'APPLICATIONS

- Ventilation industrielle
- Air faiblement chargé en particules solides
- Aspiration de fumées et vapeurs acides
- Équipement des bras articulés
- Recommandé pour les E.R.P. (clt M1)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : tissu de verre enduit PVC double face classé au feu M1
- Epaisseur 0,5 mm, coloris blanc ou gris.
- Fabrication : par enroulement spiralé soudé à chaud.
- Spire acier cuivré à section et pas variables suivant diamètre du flexible.
- Longueurs standards : 10 ou 20 m suivant diamètre, autres nous consulter.
- Diamètres standards : de 80 à 315 mm suivant tableau. Autres nous consulter.
- Rayon de courbure : 1 fois 1/2 le diamètre.
- Température d'utilisation : plage de -10°C à +70° C.

AVANTAGES

- Classé au feu M1.
- Bonne résistance au transport d'air faiblement chargé de poussières.
- Résiste aux vapeurs chimiques.

Gaine souple blanche en tissu de verre enduit PVC M1



Référence	Ø int. mm	Poids Kg/m	Pression admissible bar	Dépression admissible mm/CE	Conditionnement (mL)
VA-GPVCSW80	80	0.423	1.00	2100	10
VA-GPVCSW90	90	0.492	0.90	200	10
VA-GPVCSW100	100	0.517	0.90	1800	10
VA-GPVCSW110	110	0.566	0.80	1500	10
VA-GPVCSW125	125	0.658	0.80	1000	10
VA-GPVCSW160	160	0.821	0.40	600	10
VA-GPVCSW200	200	1.029	0.25	450	10
VA-GPVCSW205	205	1.100	0.22	420	10
VA-GPVCSW225	225	1.256	0.20	400	10
VA-GPVCSW250	250	1.308	0.20	330	10
VA-GPVCSW315	315	1.678	0.13	240	10

Nous consulter pour tout autres diamètres