



DOMAINES D'APPLICATIONS

- Ventilation industrielle ambiances explosives.
- Evacuation de poussières, de vapeurs, de solvants, d'hydrocarbures, de poudres explosives.
- Equipement des machines pour l'industrie textile.
- Ventilation des cales de navires.
- Ventilation des puits de mines, souterrains, tunnels.

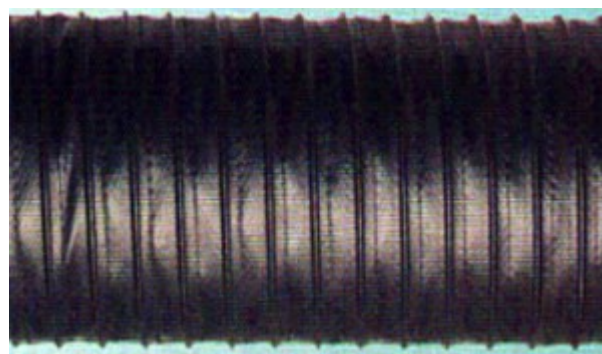
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : tissu polyester enduit PVC double face classement feu M2, épaisseur 0,6 mm, couleur noire.
- Fabrication : par enroulement spiralé soudé à chaud avec spire acier cuivré de renforcement de section variable suivant diamètre du tuyau.
- Longueurs standards : 10 ou 20 mètres suivant diamètres. Autres nous consulter.
- Diamètres standards : de 30 à 450 mm suivant tableau. Autres nous consulter.
- Rayon de courbure : 1 fois 1/2 \varnothing .
- Températures d'utilisation : plage de -10°C à +70°C.

AVANTAGES

- Répond aux exigences de la directive ATEX.
- Tissu antistatique, $R < 6 \times 10^7$ Ohms, suivant norme EN 50014 (LCIE 600026153).
- Classement au feu M2.
- Bonne flexibilité et légèreté.
- Bonne résistance mécanique à l'abrasion et aux flexions répétées.
- Bonne résistance aux U.V.

Gaine souple ATEX noire M2



Référence	\varnothing int. mm	Poids Kg/m	Pression admissible bar	Dépression admissible mm/CE	Conditionnement (mL)
VA-GPVCSA80	80	0.423	1.00	2500	10
VA-GPVCSA90	90	0.492	0.90	2000	10
VA-GPVCSA100	100	0.517	0.90	2000	1
VA-GPVCSA125	125	0.658	0.80	1000	1
VA-GPVCSA160	160	0.851	0.40	700	1
VA-GPVCSA200	200	1.029	0.25	500	1
VA-GPVCSA205	205	1.100	0.23	450	1
VA-GPVCSA225	225	1.256	0.20	400	1
VA-GPVCSA250	250	1.308	0.20	400	1
VA-GPVCSA315	315	1.710	0.10	250	10
VA-GPVCSA350	350	1.889	0.08	200	10
VA-GPVCSA400	400	2.112	0.05	100	10
VA-GPVCSA450	450	2.451	0.03	100	10