

SAC SVN-EX

Sac d'intervention ATEX pour le remplacement de filtres contaminés dans les caissons bag-in bag-out

- Protection contre les contaminations dans l'industrie nucléaire, pharmaceutique, chimique.
- Réalisations en toutes dimensions

Formulation antistatique permanente :

- EX II G/D c T5 - T° ambiante : -20°C à +80°C.
- Certifié pour une utilisation en zones 0 et 20.



Caractéristiques Techniques SAC SVN

Epaisseur	20/100ème
Matière	Polyéthylène

Caractéristiques Techniques Joint d'étanchéité

Matière	NBR
Diamètre extérieur	5mm ou 8mm
Dureté	70 shores
Température d'utilisation	-20°C à +70°C