

ASPIFLEX-AS



DOMAINES D'APPLICATION

- Aspirateurs industriels mobiles ou installations centralisées.
- Aspiration de fines poussières dans les industries du papier, du bois, du tissu...
- Aspiration de produits pulvérulents ou en granulés pouvant créer une forte électricité statique.
- Utilisation en ambiances exigeant des installations antistatiques.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dia. intérieur mm	Poids approx. g/m	Pression admissible bar
25	250	1,38
32	320	1,38
38	380	1,38
51	510	1,38
63	660	1,38
76	750	1,38

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : EVA antistatique écrasable sans armature, coloris noir.
- Fabrication : par mélanges spéciaux qui lui confèrent une excellente flexibilité et une grande légèreté.
- Longueurs standards : 20 m (pas de coupe).
- Diamètres standards : 25 à 76 mm.
- Rayon de courbure : 2 fois Ø.
- Températures d'utilisation : de -40°C à +60°C.
- Résistance électrique suivant DIN 53482 : 1.10³ 1.10⁵ ohm par mètre, autre résistance électrique en option.
- Raccordement : pour assurer la continuité électrique la gaine doit obligatoirement être raccordée au moyen d'embouts en PVC antistatique ou métallique.

AVANTAGES

- Grande résistance à l'écrasement et à la torsion.
- Intérieur lisse, perte de charge faible.
- Gaine antistatique pour assurer la continuité électrique.

COLLIERS

RACCORDEMENTS

MONOFIL

RATTRAPAGE DE SPIRE

MANCHON DROIT

KIT DE CONNEXION