

### Gaine flexible et légère en EVA conducteur Sans renforcement



Paroi EVA

#### Matière :

EVA conducteur  
Résistance superficielle selon  
DIN 53482  $r < 10^6$  ohms

#### Couleur :

Noir

#### Température :

- 50° / + 60°C

#### Applications :

Aspirateurs industriels, appareils de manutention  
de granulés, copeaux de bois, machines textiles.

#### Caractéristiques :

Gaine monomatière très souple EVA antistatique  
résistance superficielle selon  
DIN 53482  $r < 10^6$  ohms.

#### Variante :

Série 2 VSM 7418 antistatique  
Embouts conducteurs disponibles  
sur demande

## DONNEES TECHNIQUES

diamètre mm	poids kg/m	r courbure mm	pression bar	dépression bar	collage m
27	0,280	60	0,60	0,60	25
32	0,320	70	0,50	0,50	25
36	0,360	75	0,50	0,45	25
38	0,380	80	0,40	0,40	25
50	0,510	120	0,25	0,25	25