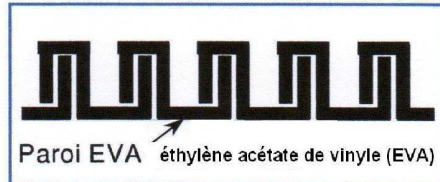


### Gaine flexible EVA antistatique Sans renforcement



#### Matière :

EVA antistatique  
Résistance superficielle selon  
DIN 53482 <math>10^{10}</math> 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 <math>10^{10}</math> ohms.

#### Variante :

Série 2 VSM EL 7440 conducteur  
embouts conducteurs disponibles  
sur demande

## DONNEES TECHNIQUES

diamètre	poids	r courbure	pression serv	dépression	colisage
mm	kg/m	mm	bar	bar	m
25	0,250	50	0,60	0,60	25
27	0,258	60	0,60	0,60	25
32	0,320	70	0,50	0,50	25
35	0,360	75	0,50	0,50	25
38	0,380	80	0,40	0,40	25
40	0,420	90	0,40	0,40	25
45	0,460	100	0,30	0,30	25
48	0,490	110	0,28	0,28	25
50	0,510	120	0,25	0,25	25
60	0,620	140	0,20	0,20	25
63	0,660	150	0,18	0,18	25
70	0,730	165	0,17	0,17	25
75	0,750	180	0,16	0,16	25
80	0,810	200	0,15	0,15	25

autres diamètres disponibles sur demande, nous consulter  
données techniques à 20°C

Les informations contenues dans ce document sont l'expression de nos connaissances actuelles et données à titre indicatif. Elles ne sauraient en aucun cas impliquer une quelconque garantie de notre part, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, chaque utilisateur doit s'assurer par des essais de l'aptitude du produit fourni pour son application particulière.