

## Master-Clip VINYL EL

numéro de référence de l'article: 000367

Gaine d'aspiration et de soufflage pour ventilation / climatisation, en toile polyester enduite PVC, électriquement conductrice



antistatique



résistant aux décharges électriques



résistant à l'hydrolyse



résistant aux microbes



compressible



très flexible



léger



modérément résistant à la pression

### Détails du produit

#### Construction / Matériaux

- Type de construction: Tuyau en spirale avec profil de serrage
- Conception de la spirale: bande métallique, formée comme un profilé de serrage
- Matériau de la spirale: Feuillard d'acier, galvanisé à chaud
- Conception de la spirale externe: conçu comme un profilé de protection supplémentaire
- Conception de la paroi: en matériau électriquement conducteur, enduit, Revêtement en PVC
- Matériau de la paroi: Toile polyester
- Spécifications de la paroi: Résistance de surface  $R_0 < 10^6$  Ohm

#### Propriétés

- Spécifications du Produit : conforme à la norme TRBS 2153 (zone 1, 21)
- Propriétés Chimiques : atoxique, physiologiquement inoffensif, inodore et sans saveur, bonne résistance aux vapeurs agressives
- Propriétés Mécaniques: bonne compressibilité env. 1:6, Résistance aux vibrations et aux contraintes mécaniques et dynamiques (fonctionnement cadencé)
- Flexibilité: très flexible
- Poids: léger
- Pression comme propriété graduée: modérément résistant à la pression

- Couleur: noir

### Température de Fonctionnement

- Plage de Température: -20 - 70 °C
- Température maximale à court terme: jusqu'à 80 °C en pointe

### Informations de Livraison

- Livraison, mode de fabrication: Production sur commande

### Applications

- Domaines d'application: Technique de l'air et de la climatisation, Chimie, Plastique

### Options pour personnaliser les Produits

- Modification optionnelle de l'article (sur demande): autres longueurs, autres diamètres nominaux, autres couleurs, autre distance entre spires, avec spirale en acier inoxydable

## Variantes d'articles

Numéro d'article complet	Numéro d'article	Diamètre Nominal mm	Rayon de courbure * mm	Poids kg/m	Pression de fonctionnement bar	Plage de dépression bar	Longueur maxi. de production m	Articles en stock
000367:50:x	000367	50	30	0,55	0,9	0,31	20,00	
000367:55:x	000367	55	33	0,60	0,85	0,26	20,00	
000367:60:x	000367	60	36	0,64	0,78	0,22	20,00	
000367:65:x	000367	65	39	0,69	0,68	0,19	20,00	
000367:70:x	000367	70	42	0,74	0,67	0,16	20,00	
000367:75:x	000367	75	45	0,79	0,62	0,14	20,00	
000367:80:x	000367	80	48	0,84	0,61	0,12	20,00	
000367:90:x	000367	90	54	0,94	0,56	0,11	20,00	
000367:100:x	000367	100	60	0,77	0,51	0,1	20,00	
000367:110:x	000367	110	66	0,85	0,48	0,08	20,00	
000367:120:x	000367	120	72	0,93	0,36	0,07	20,00	
000367:125:x	000367	125	75	0,97	0,33	0,06	20,00	
000367:130:x	000367	130	78	1,00	0,28	0,06	20,00	
000367:140:x	000367	140	84	1,10	0,25	0,05	20,00	
000367:150:x	000367	150	90	1,16	0,22	0,04	20,00	
000367:160:x	000367	160	96	3,14	0,21	0,04	20,00	
000367:170:x	000367	170	102	3,33	0,19	0,03	20,00	
000367:175:x	000367	175	105	3,43	0,185	0,03	20,00	
000367:180:x	000367	180	108	3,52	0,172	0,03	20,00	
000367:200:x	000367	200	120	3,90	0,148	0,03	20,00	
000367:215:x	000367	215	151	4,18	0,128	0,02	20,00	
000367:225:x	000367	225	158	4,73	0,115	0,02	20,00	
000367:250:x	000367	250	175	4,84	0,1	0,02	20,00	
000367:275:x	000367	275	193	5,31	0,08	0,01	20,00	
000367:300:x	000367	300	210	5,78	0,07	0,01	20,00	
000367:315:x	000367	315	221	6,10	0,062	0,01	20,00	

Numéro d'article complet	Numéro d'article	Diamètre Nominal mm	Rayon de courbure * mm	Poids kg/m	Pression de fonctionnement bar	Plage de dépression bar	Longueur maxi. de production m	Articles en stock
000367:325:x	000367	325	228	6,25	0,059	0,01	20,00	
000367:350:x	000367	350	245	6,72	0,056	0,01	20,00	
000367:375:x	000367	375	263	7,19	0,05	0,01	20,00	
000367:400:x	000367	400	280	7,66	0,047	0,01	20,00	
000367:450:x	000367	450	360	8,60	0,045	0,01	20,00	
000367:500:x	000367	500	400	9,64	0,043	0,01	20,00	
000367:550:x	000367	550	440	10,49	0,042	0,01	20,00	
000367:600:x	000367	600	480	11,43	0,039	0,01	15,00	
000367:700:x	000367	700	560	10,84	0,031	0,01	15,00	
000367:800:x	000367	800	640	15,20	0,022	0,01	15,00	
000367:900:x	000367	900	720	17,10	0,016	0,01	15,00	/

Les données ci-dessus correspondent à une température moyenne ambiante de +20°C.

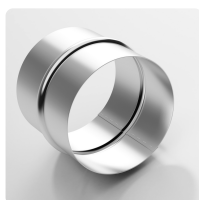
Se mesure à l'intérieur du coude du tuyau

Sous réserve de modifications techniques et de variations de couleur. Voir l'appendice technique lors du choix d'un produit.

## Variantes de livraison

Disponible dans d'autres longueurs, d'autres diamètres nominaux, avec impression spécifique au client.

## Éléments de raccordement possibles



### Manchon de raccordement

Manchon de raccordement en acier galvanisé pour tuyaux et gaines légers ou lourds



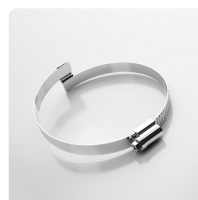
### Cône de réduction symétrique

Cône de réduction pour tuyaux et gaines légers ou lourds



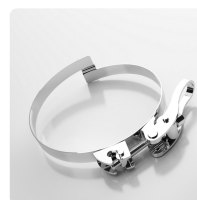
### Collier Clip-Grip à visser

Collier spécial pour toute gaine Master-Clip, sur des installations mobiles et stationnaires



### Collier Clip-Grip à visser, Acier de qualité W4, acier inoxydable 1.4301

Collier spécial pour toute gaine Master-Clip, sur des installations mobiles et stationnaires



### Collier Clip-Grip de fixation rapide

Collier spécial pour la fixation de tous les types de tuyaux de la série Master-Clip aux systèmes mobiles et stationnaires

## Conseil personnel

Nous vous conseillons volontiers par téléphone :  
+33 4780602 02

Demandes de produits via  
masterflex.fr

## Adresse du siège social

Masterflex SE  
Willy-Brandt-Allee 300  
45981 Gelsenkirchen

