



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

