

Master-Clip VINYL

numéro de référence de l'article: 000251

Gaine d'aspiration et de soufflage en toile PVC



résistant à l'hydrolyse



résistant aux microbes



difficilement inflammable



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 pur, couche unique exécutée
- Matériau de la paroi: film PVC

Propriétés

- Propriétés Chimiques : sans silicone
- Propriétés Mécaniques: bonne compressibilité env. 1:6
- Flexibilité: très flexible
- Poids: léger
- Pression comme propriété graduée: modérément résistant à la pression
- Couleur: gris

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: Construction d'Installations et de Machines, 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, 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
000251:40:x	000251	40	24	0,40	0,63	0,15	25,00
000251:45:x	000251	45	27	0,40	0,62	0,14	25,00
000251:50:x	000251	50	30	0,40	0,6	0,13	25,00
000251:55:x	000251	55	33	0,40	0,58	0,13	25,00
000251:60:x	000251	60	36	0,50	0,55	0,12	25,00
000251:65:x	000251	65	39	0,50	0,5	0,11	25,00
000251:70:x	000251	70	42	0,50	0,4	0,11	25,00
000251:75:x	000251	75	45	0,50	0,35	0,1	25,00
000251:80:x	000251	80	48	0,50	0,3	0,09	25,00
000251:90:x	000251	90	54	0,60	0,26	0,08	25,00
000251:100:x	000251	100	60	0,60	0,23	0,07	25,00
000251:110:x	000251	110	66	0,60	0,2	0,06	25,00
000251:120:x	000251	120	72	0,70	0,18	0,05	25,00
000251:125:x	000251	125	75	0,70	0,17	0,05	25,00
000251:130:x	000251	130	78	0,80	0,15	0,05	25,00
000251:140:x	000251	140	84	0,80	0,14	0,04	25,00
000251:150:x	000251	150	90	0,90	0,14	0,04	25,00
000251:160:x	000251	160	96	0,90	0,13	0,04	25,00
000251:170:x	000251	170	102	0,90	0,12	0,03	25,00
000251:175:x	000251	175	105	1,00	0,11	0,03	25,00
000251:180:x	000251	180	108	1,00	0,11	0,03	25,00
000251:200:x	000251	200	120	1,10	0,1	0,03	25,00
000251:215:x	000251	215	151	1,10	0,09	0,02	25,00
000251:225:x	000251	225	158	1,20	0,08	0,02	25,00
000251:250:x	000251	250	175	1,40	0,08	0,02	25,00
000251:275:x	000251	275	193	1,70	0,07	0,01	25,00
000251:300:x	000251	300	210	1,90	0,06	0,01	25,00
000251:315:x	000251	315	221	1,90	0,06	0,01	25,00
000251:325:x	000251	325	228	2,00	0,05	0,01	25,00
000251:350:x	000251	350	245	2,20	0,05	0,01	25,00
000251:375:x	000251	375	263	2,60	0,04	0,01	25,00
000251:400:x	000251	400	280	2,80	0,03	0,01	25,00

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
000251:450:x	000251	450	360	3,30	0,03	0,01	25,00
000251:500:x	000251	500	400	3,80	0,03	0,01	25,00
000251:550:x	000251	550	440	4,30	0,02	0,01	15,00
000251:600:x	000251	600	480	4,90	0,02	0,01	15,00
000251:700:x	000251	700	560	5,60	0,02	0,01	15,00
000251:800:x	000251	800	640	6,20	0,02	0,01	15,00
000251:900:x	000251	900	720	7,0	0,01	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.

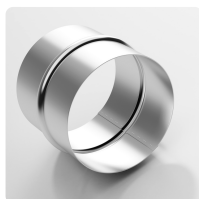
Variantes de livraison

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

Conseil pour l'élimination

Après utilisation, le produit doit être éliminé conformément aux dispositions légales en vigueur dans la région de l'utilisateur.

Éléments de raccordement possibles



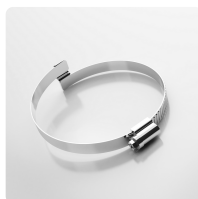
Manchon de raccordement

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



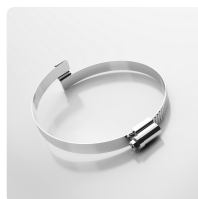
Cône de réduction symétrique

Cône de réduction pour tuyaux et gaines légers ou lourds



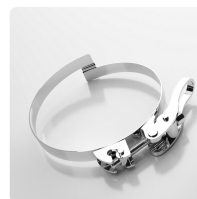
Collier Clip-Grip à visser

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

