

Master-Clip VINYL B

numéro de référence de l'article: 000252

Gaine d'aspiration et de soufflage en toile polyester enduite PVC, difficilement inflammable



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 spécifié, enduit, revêtement en PVC
- Matériau de la paroi: toile polyester
- Spécifications de la paroi: retardateur de flamme

Propriétés

- 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
000252:40:x	000252	40	24	0,40	0,93	0,35	25,00
000252:45:x	000252	45	27	0,40	0,92	0,33	25,00
000252:50:x	000252	50	30	0,40	0,9	0,31	25,00
000252:55:x	000252	55	33	0,40	0,85	0,26	25,00
000252:60:x	000252	60	36	0,50	0,78	0,22	25,00
000252:65:x	000252	65	39	0,50	0,68	0,19	25,00
000252:70:x	000252	70	42	0,50	0,67	0,16	25,00
000252:75:x	000252	75	45	0,60	0,62	0,14	25,00
000252:80:x	000252	80	48	0,60	0,61	0,12	25,00
000252:90:x	000252	90	54	0,60	0,56	0,1	25,00
000252:100:x	000252	100	60	0,60	0,51	0,08	25,00
000252:110:x	000252	110	66	0,70	0,48	0,07	25,00
000252:120:x	000252	120	72	0,70	0,36	0,06	25,00
000252:125:x	000252	125	75	0,80	0,33	0,05	25,00
000252:130:x	000252	130	78	0,80	0,28	0,05	25,00
000252:140:x	000252	140	84	0,80	0,25	0,04	25,00
000252:150:x	000252	150	90	0,90	0,22	0,04	25,00
000252:160:x	000252	160	96	0,90	0,21	0,03	25,00
000252:170:x	000252	170	102	0,90	0,19	0,03	25,00
000252:175:x	000252	175	105	1,00	0,185	0,03	25,00
000252:180:x	000252	180	108	1,00	0,172	0,02	25,00
000252:200:x	000252	200	120	1,20	0,148	0,02	25,00
000252:215:x	000252	215	129	1,30	0,128	0,02	25,00
000252:225:x	000252	225	135	1,40	0,115	0,02	25,00
000252:250:x	000252	250	175	1,60	0,1	0,01	25,00
000252:275:x	000252	275	193	1,90	0,08	0,01	25,00
000252:300:x	000252	300	210	2,10	0,07	0,01	25,00
000252:315:x	000252	315	221	2,10	0,062	0,01	25,00
000252:325:x	000252	325	228	2,20	0,059	0,01	25,00
000252:350:x	000252	350	245	2,50	0,056	0,01	25,00
000252:375:x	000252	375	263	2,90	0,05	0,01	25,00
000252:400:x	000252	400	280	3,10	0,047	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
000252:450:x	000252	450	360	3,60	0,045	0,01	25,00
000252:500:x	000252	500	400	4,10	0,043	0,01	25,00
000252:550:x	000252	550	440	4,60	0,042	0,01	20,00
000252:600:x	000252	600	480	5,10	0,039	0,01	20,00
000252:700:x	000252	700	560	6,00	0,031	0,01	20,00
000252:800:x	000252	800	640	6,90	0,022	0,01	20,00
000252:900:x	000252	900	720	7,80	0,016	0,01	20,00

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.

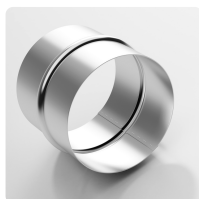
Variantes de livraison

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



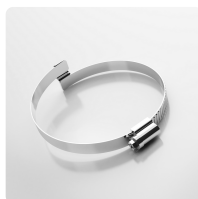
Manchon de raccordement

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



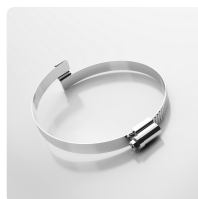
Cône de réduction symétrique

Cône de réduction pour tuyaux et gaines légers ou lourds



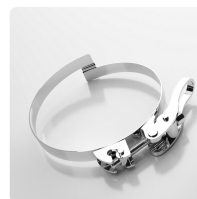
Collier Clip-Grip à visser

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

