

## Master-Clip PE

numéro de référence de l'article: 000254

Gaine d'aspiration et de soufflage en toile PE enduite PE, alternative écologique aux gaines PVC



résistant à l'hydrolyse



résistant aux microbes



compressible



transparent



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: enduit sur les deux faces, revêtement PE
- Matériau de la paroi: Toile polyester

#### Propriétés

- Propriétés Chimiques : sans halogène, sans plastifiant
- Propriétés Mécaniques: bonne compressibilité env. 1:6
- Flexibilité: très flexible
- Poids: léger
- Pression comme propriété graduée: modérément résistant à la pression
- Couleur: blanc
- Autre: alternative écologique aux tuyaux en PVC, bonne résistance au vide

#### Température de Fonctionnement

- Plage de Température: -40 - 85 °C

- Température maximale à court terme: jusqu'à 95 °C en pointe

### Informations de Livraison

- Livraison, mode de fabrication: Production sur commande

### Applications

- Domaines d'application: Industrie, Technique de l'air et de la climatisation, Chimie, Techniques d'élimination et de nettoyage, Métal & outillage

### 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
000254:40:x	000254	40	24	0,40	0,93	0,46	25,00
000254:45:x	000254	45	27	0,40	0,92	0,43	25,00
000254:50:x	000254	50	30	0,40	0,9	0,39	25,00
000254:55:x	000254	55	33	0,40	0,85	0,32	25,00
000254:60:x	000254	60	36	0,50	0,78	0,27	25,00
000254:65:x	000254	65	39	0,50	0,68	0,23	25,00
000254:70:x	000254	70	42	0,50	0,67	0,2	25,00
000254:75:x	000254	75	45	0,50	0,62	0,18	25,00
000254:80:x	000254	80	48	0,60	0,61	0,15	25,00
000254:90:x	000254	90	54	0,60	0,56	0,12	25,00
000254:100:x	000254	100	60	0,60	0,51	0,1	25,00
000254:110:x	000254	110	66	0,60	0,48	0,08	25,00
000254:120:x	000254	120	72	0,60	0,36	0,07	25,00
000254:125:x	000254	125	75	0,70	0,33	0,06	25,00
000254:130:x	000254	130	78	0,70	0,28	0,06	25,00
000254:140:x	000254	140	84	0,70	0,25	0,05	25,00
000254:150:x	000254	150	90	0,80	0,22	0,04	25,00
000254:160:x	000254	160	96	0,80	0,21	0,04	25,00
000254:170:x	000254	170	102	0,80	0,19	0,03	25,00
000254:175:x	000254	175	105	0,90	0,185	0,03	25,00
000254:180:x	000254	180	108	0,90	0,172	0,03	25,00
000254:200:x	000254	200	120	1,00	0,148	0,03	25,00
000254:215:x	000254	215	151	1,10	0,128	0,02	25,00
000254:225:x	000254	225	158	1,10	0,115	0,02	25,00
000254:250:x	000254	250	175	1,30	0,1	0,02	25,00
000254:275:x	000254	275	193	1,40	0,08	0,01	25,00
000254:300:x	000254	300	210	1,50	0,07	0,01	25,00
000254:315:x	000254	315	221	1,60	0,062	0,01	25,00
000254:325:x	000254	325	228	1,70	0,059	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
000254:350:x	000254	350	245	1,90	0,056	0,01	25,00
000254:375:x	000254	375	263	2,20	0,05	0,01	25,00
000254:400:x	000254	400	280	2,40	0,047	0,01	25,00
000254:450:x	000254	450	360	2,70	0,045	0,01	25,00
000254:500:x	000254	500	400	3,10	0,043	0,01	25,00
000254:550:x	000254	550	440	3,50	0,042	0,01	25,00
000254:600:x	000254	600	480	3,90	0,039	0,01	25,00
000254:700:x	000254	700	560	4,50	0,031	0,01	25,00
000254:800:x	000254	800	640	5,20	0,022	0,01	25,00
000254:900:x	000254	900	720	6,00	0,016	0,01	25,00

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



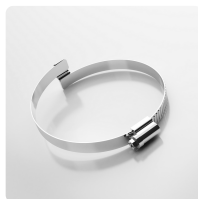
### Manchon de raccordement

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



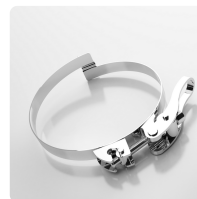
### Collier Clip-Grip à visser

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

