

## Master-Clip PUR S

numéro de référence de l'article: 000266

Gaine d'aspiration et de soufflage en film PU, très résistante à l'abrasion, double paroi



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: en matériau pur, double couche
- Matériau de la paroi: film de polyuréthane

#### Propriétés

- Propriétés Chimiques : bonne résistance aux vapeurs d'huile, bonne résistance aux vapeurs d'essence, sans plastifiant
- Propriétés Mécaniques: bonne compressibilité env. 1:6
- Flexibilité: très flexible
- Propriétés Physiques: résistant au froid
- Poids: léger
- Pression comme propriété graduée: modérément résistant à la pression
- Couleur: transparent
- Autre: résistance accrue à l'abrasion grâce à une paroi à double couche, bonnes propriétés de récupération

### Température de Fonctionnement

- Plage de Température: -40 - 90 °C
- Température maximale à court terme: jusqu'à 125 °C en pointe

### Informations de Livraison

- Livraison, mode de fabrication: production sur commande

### Applications

- Domaines d'application: Agriculture, Matériaux en Vrac & Construction, Chimie, Traitement de Surface, Agroalimentaire & Pharmaceutique, 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
000266:50:x	000266	50	30	0,48	0,6	0,13	15,00
000266:55:x	000266	55	33	0,48	0,58	0,13	15,00
000266:60:x	000266	60	36	0,61	0,55	0,12	15,00
000266:65:x	000266	65	39	0,61	0,5	0,11	15,00
000266:70:x	000266	70	42	0,61	0,4	0,11	15,00
000266:75:x	000266	75	45	0,75	0,35	0,1	15,00
000266:80:x	000266	80	48	0,75	0,3	0,09	15,00
000266:90:x	000266	90	54	0,75	0,26	0,08	15,00
000266:100:x	000266	100	60	0,75	0,23	0,07	15,00
000266:110:x	000266	110	66	0,75	0,2	0,06	15,00
000266:120:x	000266	120	72	0,91	0,18	0,05	15,00
000266:125:x	000266	125	75	0,91	0,17	0,05	15,00
000266:130:x	000266	130	78	0,91	0,15	0,05	15,00
000266:140:x	000266	140	84	1,04	0,14	0,04	15,00
000266:150:x	000266	150	90	1,04	0,14	0,04	15,00
000266:160:x	000266	160	96	1,14	0,13	0,04	15,00
000266:170:x	000266	170	102	1,14	0,12	0,03	15,00
000266:175:x	000266	175	105	1,26	0,11	0,03	15,00
000266:180:x	000266	180	108	1,26	0,11	0,03	15,00
000266:200:x	000266	200	120	1,40	0,1	0,03	15,00
000266:215:x	000266	215	151	1,55	0,09	0,02	15,00
000266:225:x	000266	225	158	1,70	0,08	0,02	15,00
000266:250:x	000266	250	175	1,82	0,08	0,02	15,00
000266:275:x	000266	275	193	2,20	0,07	0,01	15,00
000266:300:x	000266	300	210	2,45	0,06	0,01	15,00
000266:315:x	000266	315	221	2,60	0,06	0,01	15,00
000266:325:x	000266	325	228	2,70	0,05	0,01	15,00

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
000266:350:x	000266	350	245	3,00	0,05	0,01	15,00
000266:375:x	000266	375	263	3,50	0,04	0,01	15,00
000266:400:x	000266	400	280	3,75	0,03	0,01	10,00
000266:450:x	000266	450	360	4,55	0,03	0,01	10,00
000266:500:x	000266	500	400	5,10	0,03	0,01	10,00
000266:550:x	000266	550	440	5,70	0,02	0,01	10,00
000266:600:x	000266	600	480	6,40	0,02	0,01	10,00
000266:700:x	000266	700	560	7,55	0,02	0,01	10,00
000266:800:x	000266	800	640	8,70	0,02	0,01	10,00
000266:900:x	000266	900	720	9,90	0,01	0,01	10,00

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

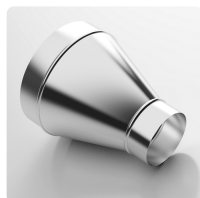
Après utilisation, le produit doit être éliminé conformément aux dispositions légales en vigueur dans la région de l'utilisateur.

## Éléments de raccordement possibles



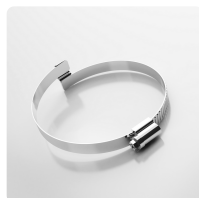
### Manchon de raccordement

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



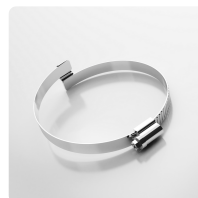
### Cône de réduction symétrique

Cône de réduction pour tuyaux et gaines légers ou lourds



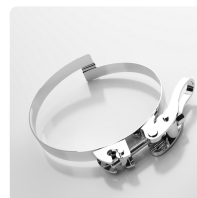
### Collier Clip-Grip à visser

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

