

## Master-Clip PUR

Référence de l'article: 000262

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



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 / couche unique exécutée
- 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: alternative écologique aux tuyaux en PVC

### Température de fonctionnement

- Plage de température: -40 à 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 / construction d'installations et de machines / technique de l'air et de la climatisation / matériaux en vrac & construction / chimie / plasturgie / textile

### 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	Diamètre Nominal mm	Rayon de courbure * mm	Poids kg/m	Pression de fonctionnement bar	Plage de dépression bar	Longueur maxi. de production m	Longueur (longueurs standard disponibles sur commande) m
000262:40:x	40	24	0,40	0,63	0,15	15,00	3 / 6 / 10
000262:45:x	45	27	0,40	0,62	0,14	15,00	3 / 6 / 10
000262:50:x	50	30	0,40	0,6	0,13	15,00	3 / 6 / 10
000262:55:x	55	33	0,40	0,575	0,13	15,00	3 / 6 / 10
000262:60:x	60	36	0,50	0,55	0,12	15,00	3 / 6 / 10
000262:65:x	65	39	0,50	0,5	0,11	15,00	3 / 6 / 10
000262:70:x	70	42	0,50	0,4	0,11	15,00	3 / 6 / 10
000262:75:x	75	45	0,60	0,35	0,1	15,00	3 / 6 / 10
000262:80:x	80	48	0,60	0,3	0,09	15,00	3 / 6 / 10
000262:90:x	90	54	0,60	0,26	0,08	15,00	3 / 6 / 10
000262:100:x	100	60	0,60	0,23	0,07	15,00	3 / 6 / 10
000262:110:x	110	66	0,60	0,2	0,06	15,00	3 / 6 / 10
000262:120:x	120	72	0,70	0,18	0,05	15,00	3 / 6 / 10
000262:125:x	125	75	0,70	0,17	0,05	15,00	3 / 6 / 10
000262:130:x	130	78	0,70	0,15	0,05	15,00	3 / 6 / 10
000262:140:x	140	84	0,80	0,14	0,04	15,00	3 / 6 / 10
000262:150:x	150	90	0,80	0,135	0,04	15,00	3 / 6 / 10
000262:160:x	160	96	0,90	0,13	0,04	15,00	3 / 6 / 10
000262:170:x	170	102	0,90	0,12	0,03	15,00	3 / 6 / 10
000262:175:x	175	105	1,00	0,11	0,03	15,00	3 / 6 / 10
000262:180:x	180	108	1,00	0,105	0,03	15,00	3 / 6 / 10
000262:200:x	200	120	1,10	0,1	0,03	15,00	3 / 6 / 10
000262:215:x	215	151	1,20	0,09	0,02	15,00	3 / 6 / 10
000262:225:x	225	158	1,30	0,08	0,02	15,00	3 / 6 / 10
000262:250:x	250	175	1,40	0,075	0,02	15,00	3 / 6 / 10
000262:275:x	275	193	1,70	0,07	0,01	15,00	3 / 6 / 10
000262:300:x	300	210	1,90	0,06	0,01	15,00	3 / 6 / 10

Numéro d'article complet	Diamètre Nominal mm	Rayon de courbure * mm	Poids kg/m	Pression de fonctionnement bar	Plage de dépression bar	Longueur maxi. de production m	Longueur (longueurs standard disponibles sur commande) m
000262:315:x	315	221	2,00	0,055	0,01	15,00	3 / 6 / 10
000262:325:x	325	228	2,10	0,053	0,01	15,00	3 / 6 / 10
000262:350:x	350	245	2,30	0,05	0,01	15,00	3 / 6 / 10
000262:375:x	375	263	2,70	0,04	0,01	15,00	3 / 6 / 10
000262:400:x	400	280	2,90	0,03	0,01	15,00	3 / 6 / 10
000262:450:x	450	360	3,50	0,028	0,01	15,00	3 / 6 / 10
000262:500:x	500	400	3,90	0,025	0,01	15,00	3 / 6 / 10
000262:550:x	550	440	4,40	0,024	0,01	15,00	3 / 6 / 10
000262:600:x	600	480	4,90	0,022	0,01	15,00	3 / 6 / 10
000262:700:x	700	560	5,80	0,02	0,01	10,00	3 / 6 / 10
000262:800:x	800	640	6,70	0,015	0,01	10,00	3 / 6 / 10
000262:900:x	900	720	7,60	0,01	0,01	10,00	3 / 6 / 10

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.

## Adapté au produit



### 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



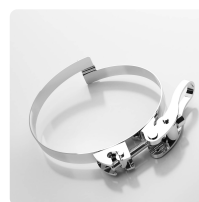
### Collier Clip-Grip à visser

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 devis via  
masterflex.fr

## Adresse

MASTERFLEX SARL  
Z.A. des 2B  
252 Chemin des Barmettes  
01360 BELIGNEUX  
France

