

Master-Clip PUR

numéro de 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 - 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, Agroalimentaire & Pharmaceutique, Plastique, 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	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
000262:40:x	000262	40	24	0,40	0,63	0,15	15,00
000262:45:x	000262	45	27	0,40	0,62	0,14	15,00
000262:50:x	000262	50	30	0,40	0,6	0,13	15,00
000262:55:x	000262	55	33	0,40	0,575	0,13	15,00
000262:60:x	000262	60	36	0,50	0,55	0,12	15,00
000262:65:x	000262	65	39	0,50	0,5	0,11	15,00
000262:70:x	000262	70	42	0,50	0,4	0,11	15,00
000262:75:x	000262	75	45	0,60	0,35	0,1	15,00
000262:80:x	000262	80	48	0,60	0,3	0,09	15,00
000262:90:x	000262	90	54	0,60	0,26	0,08	15,00
000262:100:x	000262	100	60	0,60	0,23	0,07	15,00
000262:110:x	000262	110	66	0,60	0,2	0,06	15,00
000262:120:x	000262	120	72	0,70	0,18	0,05	15,00
000262:125:x	000262	125	75	0,70	0,17	0,05	15,00
000262:130:x	000262	130	78	0,70	0,15	0,05	15,00
000262:140:x	000262	140	84	0,80	0,14	0,04	15,00
000262:150:x	000262	150	90	0,80	0,135	0,04	15,00
000262:160:x	000262	160	96	0,90	0,13	0,04	15,00
000262:170:x	000262	170	102	0,90	0,12	0,03	15,00
000262:175:x	000262	175	105	1,00	0,11	0,03	15,00
000262:180:x	000262	180	108	1,00	0,105	0,03	15,00
000262:200:x	000262	200	120	1,10	0,1	0,03	15,00
000262:215:x	000262	215	151	1,20	0,09	0,02	15,00
000262:225:x	000262	225	158	1,30	0,08	0,02	15,00
000262:250:x	000262	250	175	1,40	0,075	0,02	15,00
000262:275:x	000262	275	193	1,70	0,07	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
000262:300:x	000262	300	210	1,90	0,06	0,01	15,00
000262:315:x	000262	315	221	2,00	0,055	0,01	15,00
000262:325:x	000262	325	228	2,10	0,053	0,01	15,00
000262:350:x	000262	350	245	2,30	0,05	0,01	15,00
000262:375:x	000262	375	263	2,70	0,04	0,01	15,00
000262:400:x	000262	400	280	2,90	0,03	0,01	15,00
000262:450:x	000262	450	360	3,50	0,028	0,01	15,00
000262:500:x	000262	500	400	3,90	0,025	0,01	15,00
000262:550:x	000262	550	440	4,40	0,024	0,01	15,00
000262:600:x	000262	600	480	4,90	0,022	0,01	15,00
000262:700:x	000262	700	560	5,80	0,02	0,01	10,00
000262:800:x	000262	800	640	6,70	0,015	0,01	10,00
000262:900:x	000262	900	720	7,60	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



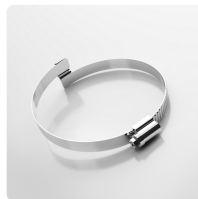
Manchon de raccordement

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



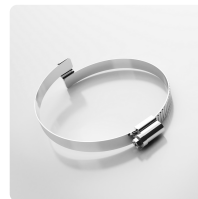
Cône de réduction symétrique

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](https://www.masterflex.fr)

Adresse du siège social

Masterflex SE
Willy-Brandt-Allee 300
45981 Gelsenkirchen

