



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

