

Master-PVC H

numéro de référence de l'article: 000230

Tuyau d'aspiration et de transfert en film PVC souple, lourd, bonne flexibilité



résistant
aux
microbes



résistant à
l'hydrolyse



flexible



moyenne
ment lourd



modérément
résistant à
la pression

Détails du produit

Construction / Matériaux

- Type de construction: tuyau extrudé profilé avec spirale métallique
- Conception de la spirale: fil acier ressort
- Matériau de la spirale : fil d'acier à ressort
- Conception de la paroi: épaisseur de la paroi entre deux spires environ 1,4 mm
- Matériau de la paroi: PVC souple

Propriétés

- Spécifications du Produit : conforme à la directive RoHS
- Propriétés Chimiques : bonne résistance à l'huile, bonne résistance aux alcalis, bonne résistance aux acides
- Flexibilité: flexible
- Poids: moyennement lourd
- Pression comme propriété graduée: modérément résistant à la pression
- Couleur: gris
- Autre: excellente résistance au vide et bonne résistance à la pression

Température de Fonctionnement

- Plage de Température: -20 - 70 °C
- Température maximale à court terme: jusqu'à 80 °C en pointe

Informations de Livraison

Applications

- Domaines d'Application: Industrie, Matériaux en Vrac & Construction, Transport ferroviaire et maritime, Chimie, Agroalimentaire & Pharmaceutique, Techniques d'Élimination et de Nettoyage, Impression & Papier, Construction de Véhicules

Options pour personnaliser les Produits

- Modification optionnelle de l'article (sur demande): autres couleurs, autres longueurs, autres diamètres nominaux, avec marquage client

Variantes d'articles

Numéro d'article complet	Numéro d'article	Diamètre Nominal mm	Diamètre extérieur mm	Rayon de courbure * mm	Poids kg/m	Pression de fonctionnement bar	Plage de dépression bar	Longueur maxi. de production m	Articles en stock
000230:32:x	000230	32	41	60	0,48	1,63	0,92	25,00	/
000230:38:x	000230	38	47	69	0,55	1,56	0,82	25,00	/
000230:40:x	000230	40	49	72	0,56	1,5	0,82	25,00	/
000230:45:x	000230	45	55	80	0,64	1,48	0,81	25,00	/
000230:50:x	000230	50	60	85	0,74	1,46	0,79	25,00	/
000230:51:x	000230	51	61	87	0,76	1,45	0,79	25,00	5, 10
000230:55:x	000230	55	65	95	0,82	1,38	0,76	25,00	/
000230:60:x	000230	60	70	102	0,88	1,27	0,74	25,00	/
000230:65:x	000230	65	75	110	0,96	1,2	0,66	25,00	/
000230:70:x	000230	70	80	117	1,04	1,13	0,66	25,00	/
000230:75:x	000230	75	86	125	1,10	1,02	0,6	25,00	/
000230:76:x	000230	76	87	126	1,11	1	0,59	25,00	/
000230:80:x	000230	80	91	132	1,20	1	0,59	25,00	/
000230:90:x	000230	90	101	149	1,29	0,83	0,52	25,00	/
000230:100:x	000230	100	110	162	1,38	0,76	0,45	25,00	/
000230:102:x	000230	102	112	165	1,40	0,75	0,44	25,00	/
000230:110:x	000230	110	121	179	1,50	0,68	0,44	25,00	/
000230:115:x	000230	115	126	186	1,56	0,68	0,31	25,00	/
000230:120:x	000230	120	131	194	1,61	0,65	0,31	25,00	/
000230:125:x	000230	125	136	200	1,71	0,65	0,31	25,00	/
000230:127:x	000230	127	138	203	1,75	0,65	0,31	25,00	/
000230:130:x	000230	130	141	209	1,80	0,65	0,31	25,00	/
000230:140:x	000230	140	151	224	1,93	0,53	0,25	25,00	/
000230:150:x	000230	150	161	239	2,04	0,53	0,25	25,00	/
000230:152:x	000230	152	163	242	2,06	0,53	0,25	25,00	/
000230:160:x	000230	160	171	255	2,39	0,45	0,25	25,00	/
000230:170:x	000230	170	181	270	2,59	0,45	0,18	25,00	/
000230:175:x	000230	175	186	278	2,70	0,45	0,18	25,00	/
000230:180:x	000230	180	191	285	2,80	0,38	0,18	25,00	/
000230:200:x	000230	200	212	316	3,06	0,38	0,18	25,00	/
000230:203:x	000230	203	215	321	3,10	0,38	0,18	25,00	/
000230:225:x	000230	225	237	353	3,44	0,3	0,12	25,00	/

Numéro d'article complet	Numéro d'article	Diamètre Nominal mm	Diamètre extérieur mm	Rayon de courbure * mm	Poids kg/m	Pression de fonctionnement bar	Plage de dépression bar	Longueur maxi. de production m	Articles en stock
000230:250:x	000230	250	259	385	4,12	0,3	0,12	25,00	/
000230:254:x	000230	254	263	390	4,23	0,3	0,12	25,00	/
000230:275:x	000230	275	288	426	4,93	0,28	0,12	25,00	/
000230:300:x	000230	300	313	465	5,37	0,28	0,12	20,00	/
000230:315:x	000230	315	328	488	5,69	0,28	0,12	20,00	/
000230:325:x	000230	325	338	503	5,91	0,28	0,12	20,00	/
000230:350:x	000230	350	363	540	6,66	0,28	0,12	20,00	/
000230:400:x	000230	400	413	615	7,84	0,15	0,07	20,00	/
000230:450:x	000230	450	463	690	9,04	0,15	0,07	20,00	/
000230:500:x	000230	500	513	765	10,16	0,15	0,07	20,00	/

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.

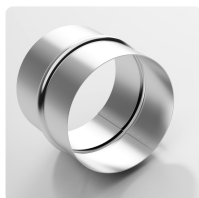
Variantes de livraison

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



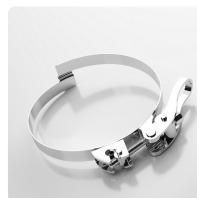
Collier Master-Grip à visser

Collier spécial pour gaines Master-Clip



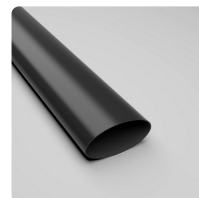
Collier Master-Grip à visser, Acier de qualité W4, acier inoxydable 1.4301

Collier spécial pour gaines Master-Clip



Collier Master-Grip fixation rapide

Collier spécial pour la fixation de tuyaux spiralés légers et lourds à droite, tels que Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC et Master-SANTO



Manchette thermorétractable

Manchette thermorétractable pour fixation et raccordement améliorés de tuyaux spiralés, à moindre coût

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

