



Master-Clip NEOPRENE

numéro de référence de l'article: 000269

Gaines pour températures moyennes jusqu'à 125 °C



résistant à l'hydrolyse



résistant aux microbes



compressible



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: enduit, revêtement en néoprène
- Matériau de la paroi: toile polyester

Propriétés

- Propriétés Chimiques : bonne résistance aux produits chimiques
- Propriétés Mécaniques: bonne compressibilité env. 1:6
- Flexibilité: très flexible
- Poids: léger
- Pression comme propriété graduée: modérément résistant à la pression
- Couleur: noir

Température de Fonctionnement

- Plage de Température: -35 - 125 °C
- Température maximale à court terme: jusqu'à 150 °C en pointe

Informations de Livraison

- Livraison, mode de fabrication: production sur commande

Applications

- Domaines d'Application: Construction d'Installations et de Machines, Technique de l'Air et de la Climatisation, Transport ferroviaire et maritime, Chimie, Plastique, Construction de Véhicules

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
000269:38:x	000269	38	23	0,40	0,94	0,47	25,00
000269:40:x	000269	40	24	0,40	0,93	0,46	25,00
000269:45:x	000269	45	27	0,40	0,92	0,43	25,00
000269:50:x	000269	50	30	0,40	0,9	0,39	25,00
000269:55:x	000269	55	33	0,40	0,85	0,32	25,00
000269:60:x	000269	60	36	0,50	0,78	0,27	25,00
000269:65:x	000269	65	39	0,50	0,68	0,23	25,00
000269:70:x	000269	70	42	0,50	0,67	0,2	25,00
000269:75:x	000269	75	45	0,60	0,62	0,18	25,00
000269:80:x	000269	80	48	0,60	0,61	0,15	25,00
000269:90:x	000269	90	54	0,60	0,56	0,12	25,00
000269:100:x	000269	100	60	0,60	0,51	0,1	25,00
000269:110:x	000269	110	66	0,70	0,48	0,08	25,00
000269:120:x	000269	120	72	0,70	0,36	0,07	25,00
000269:125:x	000269	125	75	0,80	0,33	0,06	25,00
000269:130:x	000269	130	78	0,80	0,28	0,06	25,00
000269:140:x	000269	140	84	0,80	0,25	0,05	25,00
000269:150:x	000269	150	90	0,90	0,22	0,04	25,00
000269:160:x	000269	160	96	0,90	0,21	0,04	25,00
000269:170:x	000269	170	102	0,90	0,19	0,03	25,00
000269:175:x	000269	175	105	1,00	0,185	0,03	25,00
000269:180:x	000269	180	108	1,00	0,172	0,03	25,00
000269:200:x	000269	200	120	1,20	0,148	0,03	25,00
000269:215:x	000269	215	151	1,30	0,128	0,02	25,00
000269:225:x	000269	225	158	1,40	0,115	0,02	25,00
000269:250:x	000269	250	175	1,60	0,1	0,02	25,00
000269:275:x	000269	275	193	1,90	0,08	0,01	25,00
000269:300:x	000269	300	210	2,10	0,07	0,01	25,00
000269:315:x	000269	315	221	2,10	0,062	0,01	25,00
000269:325:x	000269	325	228	2,20	0,059	0,01	25,00
000269:350:x	000269	350	245	2,50	0,056	0,01	25,00
000269:375:x	000269	375	263	2,90	0,05	0,01	25,00

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
000269:400:x	000269	400	280	3,10	0,047	0,01	25,00
000269:450:x	000269	450	360	3,60	0,045	0,01	25,00
000269:500:x	000269	500	400	4,10	0,043	0,01	25,00
000269:550:x	000269	550	440	4,60	0,042	0,01	25,00
000269:600:x	000269	600	480	5,10	0,039	0,01	20,00
000269:700:x	000269	700	560	6,00	0,031	0,01	20,00
000269:800:x	000269	800	640	6,90	0,022	0,01	20,00
000269:900:x	000269	900	720	7,80	0,016	0,01	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 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

