



Master-Clip HT 500

numéro de référence de l'article: 000306

Gaine pour moyennes et hautes températures jusqu'à 500 °C



résistant
aux
microbes



compressi
ble



résistant à
l'hydrolyse



résistant à
la
température



très
flexible



lourd



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: conçu laminé sur un côté
- Matériau de la paroi: tissu haute température stabilisé

Propriétés

- Flexibilité: très flexible
- Propriétés Physiques: résistant à la flamme, ininflammable
- Poids: lourd
- Pression comme propriété graduée: modérément résistant à la pression
- Couleur: intérieur argent, extérieur rouge
- Autre: bonne résistance au vide, haute étanchéité aux gaz dans le domaine du vide et des basses pressions

Température de Fonctionnement

- Plage de Température: -20 - 500 °C
- Température maximale à court terme: jusqu'à 550 °C en pointe

Informations de Livraison

- Livraison, mode de fabrication: production sur commande

Applications

- Domaines d'Application: Automobile, Technique de l'Air et de la Climatisation

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
000306:75:x	000306	75	45	1,44	0,62	0,25	10,00
000306:80:x	000306	80	48	1,53	0,61	0,22	10,00
000306:90:x	000306	90	54	1,72	0,56	0,21	10,00
000306:100:x	000306	100	60	1,98	0,51	0,17	10,00
000306:110:x	000306	110	66	2,17	0,48	0,14	10,00
000306:120:x	000306	120	72	2,20	0,36	0,12	10,00
000306:125:x	000306	125	75	2,45	0,33	0,1	10,00
000306:130:x	000306	130	78	2,54	0,28	0,1	10,00
000306:140:x	000306	140	84	2,73	0,25	0,09	10,00
000306:150:x	000306	150	90	2,92	0,22	0,08	10,00
000306:160:x	000306	160	96	3,11	0,21	0,07	10,00
000306:170:x	000306	170	102	3,33	0,19	0,06	10,00
000306:175:x	000306	175	105	3,43	0,185	0,06	10,00
000306:180:x	000306	180	108	3,52	0,172	0,05	10,00
000306:200:x	000306	200	120	3,90	0,148	0,04	10,00
000306:215:x	000306	215	151	3,12	0,128	0,04	10,00
000306:225:x	000306	225	158	3,26	0,115	0,03	10,00
000306:250:x	000306	250	175	3,62	0,1	0,03	10,00
000306:275:x	000306	275	193	3,97	0,08	0,02	10,00
000306:300:x	000306	300	210	4,32	0,07	0,02	10,00
000306:315:x	000306	315	221	4,53	0,062	0,02	10,00
000306:325:x	000306	325	228	4,67	0,059	0,02	10,00
000306:350:x	000306	350	245	5,03	0,056	0,02	10,00
000306:375:x	000306	375	263	5,41	0,05	0,01	10,00
000306:400:x	000306	400	280	5,76	0,047	0,01	10,00
000306:450:x	000306	450	360	6,46	0,045	0,01	6,00
000306:500:x	000306	500	400	7,17	0,043	0,01	6,00
000306:550:x	000306	550	440	7,87	0,042	0,01	6,00
000306:600:x	000306	600	480	8,58	0,039	0,01	6,00
000306:700:x	000306	700	560	9,98	0,031	0,01	6,00
000306:800:x	000306	800	640	11,39	0,022	0,01	6,00
000306:900:x	000306	900	720	12,80	0,016	0,01	6,00

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



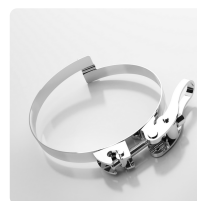
Collier Clip-Grip à visser

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

