



Master-Clip SPARK

numéro de référence de l'article: 000264

Gaine spéciale pour l'aspiration des fumées de soudage réalisée à partir de tissu de verre enduit PVC



résistant à l'hydrolyse



résistant aux microbes



difficilement inflammable



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: en matériau spécifié, enduit, revêtement en PVC
- Matériau de la paroi: tissu en fibre de verre avec enduction spéciale
- Spécifications de la paroi: retardateur de flamme

Propriétés

- Propriétés Mécaniques: bonne compressibilité env. 1:6
- Flexibilité: très flexible
- Propriétés Physiques: largement résistant aux étincelles volantes
- Poids: léger
- Pression comme propriété graduée: modérément résistant à la pression
- Couleur: gris foncé

Température de Fonctionnement

- Plage de Température: -20 - 90 °C
- Température maximale à court terme: jusqu'à 110 °C en pointe

Informations de Livraison

- Livraison, mode de fabrication: production sur commande

Applications

- Domaines d'application: Automobile, Industrie, Technique de l'air et de la Climatisation, Textile, Métal & Outillage

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
000264:40:x	000264	40	24	0,40	0,9	0,35	25,00
000264:45:x	000264	45	27	0,40	0,87	0,33	25,00
000264:50:x	000264	50	30	0,40	0,85	0,31	25,00
000264:55:x	000264	55	33	0,40	0,78	0,26	25,00
000264:60:x	000264	60	36	0,50	0,68	0,22	25,00
000264:65:x	000264	65	39	0,50	0,59	0,19	25,00
000264:70:x	000264	70	42	0,50	0,53	0,16	25,00
000264:75:x	000264	75	45	0,60	0,47	0,14	25,00
000264:80:x	000264	80	48	0,60	0,43	0,12	25,00
000264:90:x	000264	90	54	0,60	0,355	0,1	25,00
000264:100:x	000264	100	60	0,60	0,3	0,08	25,00
000264:110:x	000264	110	66	0,70	0,258	0,07	25,00
000264:120:x	000264	120	72	0,70	0,224	0,06	25,00
000264:125:x	000264	125	75	0,80	0,21	0,05	25,00
000264:130:x	000264	130	78	0,80	0,197	0,05	25,00
000264:140:x	000264	140	84	0,80	0,175	0,04	25,00
000264:150:x	000264	150	90	0,90	0,157	0,04	25,00
000264:160:x	000264	160	96	0,90	0,14	0,03	25,00
000264:170:x	000264	170	102	0,90	0,128	0,03	25,00
000264:175:x	000264	175	105	1,00	0,123	0,03	25,00
000264:180:x	000264	180	108	1,00	0,117	0,02	25,00
000264:200:x	000264	200	120	1,20	0,099	0,02	25,00
000264:215:x	000264	215	151	1,30	0,088	0,02	25,00
000264:225:x	000264	225	158	1,40	0,082	0,02	25,00
000264:250:x	000264	250	175	1,60	0,069	0,01	25,00
000264:275:x	000264	275	193	1,90	0,059	0,01	25,00
000264:300:x	000264	300	210	2,10	0,052	0,01	25,00
000264:315:x	000264	315	221	2,10	0,048	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
000264:325:x	000264	325	228	2,20	0,046	0,01	25,00
000264:350:x	000264	350	245	2,50	0,04	0,01	25,00
000264:375:x	000264	375	263	2,90	0,036	0,01	25,00
000264:400:x	000264	400	280	3,10	0,033	0,01	25,00
000264:450:x	000264	450	360	3,60	0,027		25,00
000264:500:x	000264	500	400	4,10	0,023	0,01	20,00
000264:550:x	000264	550	440	4,60	0,02	0,01	20,00
000264:600:x	000264	600	480	5,10	0,017	0,01	20,00
000264:700:x	000264	700	560	6,00	0,013	0,01	20,00
000264:800:x	000264	800	640	6,90	0,011	0,01	20,00
000264:900:x	000264	900	720	7,80	0,009	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

