





Master-Clip SPARK XL

numéro de référence de l'article: 000329

Gaine spéciale pour l'aspiration des fumées de soudage - avec proportion importante d'étincelles















résistant à l'hydrolyse

resistant aux microbes

;

difficileme nt inflammabl

compressi ble

tres flexible

ible lourd

modéréme nt 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 avec stabilisateurs de chaleur
- Matériau de la paroi: tissu haute température stabilisé
- · Spécifications de la Paroi: retardateur de flamme

Propriétés

- Propriétés Chimiques : bonne résistance aux UV, bonne résistance à l'ozone
- Propriétés Mécaniques: bonne compressibilité env. 1:6
- Flexibilité: très flexible
- · Propriétés Physiques: largement résistant à l'augmentation des étincelles volantes
- Poids: lourd
- Pression comme propriété graduée: modérément résistant à la pression
- Couleur: noir

Température de Fonctionnement

- Plage de Température: -20 200 °C
- Température maximale à court terme: jusqu'à 280 °C en pointe

Informations de Livraison

· Livraison, mode de fabrication: production sur commande

Applications

• Domaines d'Application: Automobile, Robotique & Automatisation, 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
000329:50:x	000329	50	30	0,97	0,9	0,31	15,00
000329:55:x	000329	55	33	1,04	0,85	0,26	15,00
000329:60:x	000329	60	36	1,10	0,78	0,22	15,00
000329:65:x	000329	65	39	1,17	0,68	0,19	15,00
000329:70:x	000329	70	42	1,25	0,67	0,16	15,00
000329:75:x	000329	75	45	1,30	0,62	0,14	15,00
000329:80:x	000329	80	48	1,36	0,61	0,12	15,00
000329:90:x	000329	90	54	1,55	0,56	0,1	15,00
000329:100:x	000329	100	60	1,74	0,51	0,08	15,00
000329:110:x	000329	110	66	1,97	0,48	0,07	15,00
000329:120:x	000329	120	72	2,16	0,36	0,06	15,00
000329:125:x	000329	125	75	2,29	0,33	0,05	15,00
000329:130:x	000329	130	78	2,35	0,28	0,05	15,00
000329:140:x	000329	140	84	2,43	0,25	0,04	15,00
000329:150:x	000329	150	90	2,56	0,22	0,04	15,00
000329:160:x	000329	160	96	1,98	0,21	0,03	15,00
000329:170:x	000329	170	107	2,10	0,19	0,03	15,00
000329:175:x	000329	175	105	2,25	0,185	0,03	15,00
000329:180:x	000329	180	108	2,35	0,172	0,02	15,00
000329:200:x	000329	200	120	2,56	0,148	0,02	15,00
000329:215:x	000329	215	151	2,69	0,128	0,02	15,00
000329:225:x	000329	225	158	2,80	0,115	0,02	15,00
000329:250:x	000329	250	175	3,10	0,1	0,01	15,00
000329:275:x	000329	275	193	3,34	0,08	0,01	15,00
000329:300:x	000329	300	232	3,60	0,07	0,01	15,00
000329:315:x	000329	315	221	3,82	0,062	0,01	15,00
000329:325:x	000329	325	228	3,92	0,059	0,01	15,00
000329:350:x	000329	350	245	4,15	0,056	0,01	15,00

Numéro d'article complet	Numéro d'article	Diamètre Nominal mm		Poids kg/m	Pression de fonctionnement bar	Plage de dépression bar	Longueur maxi. de production m
000329:375:x	000329	375	263	4,45	0,05	0,01	15,00
000329:400:x	000329	400	280	4,64	0,047	0,01	15,00
000329:450:x	000329	450	360	5,11	0,045	0,01	15,00
000329:500:x	000329	500	400	5,59	0,043	0,01	15,00
000329:550:x	000329	550	440	6,16	0,042	0,01	15,00
000329:600:x	000329	600	480	6,63	0,039	0,01	15,00
000329:700:x	000329	700	560	7,68	0,031	0,01	15,00
000329:800:x	000329	800	640	8,72	0,022	0,01	15,00
000329:900:x	000329	900	720	9,67	0,016	0,01	15,00

Les données ci-dessus correspondent à une temperature moyenne ambiante de +20°C.

Se mesure à l'intérieur du coude du tuvau

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



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



W4, acier inoxydable
1.4301
Collier spécial pour
toute gaine Master-Clip,
sur des installations
mobiles et stationnaires

visser, Acier de qualité

Collier Clip-Grip à



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

