

Master-Clip SPARK

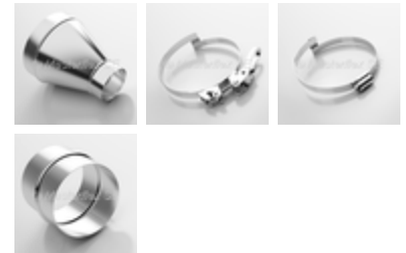
Gaine spéciale pour l'aspiration des fumées de soudage réalisée à partir de tissu de verre enduit PVC



Technical Drawing



Éléments de raccordement



Construction



Matériau

- Spirale extérieure: feuillard acier galvanisé à chaud
- Paroi: tissu de verre enduit PVC, difficilement inflammable

Domaines d'application

- Aspiration de fumées de soudage
- pour contraintes de sécurité élevées
- Climatisation et ventilation
- Apport et évacuation d'air
- Chauffage de chapiteaux
- Extraction de fumées de soudage
- En basse pression
- Centrales d'aspiration

Propriétés

- difficilement inflammable
- grande résistance aux projections d'étincelles
- spirale extérieure protégeant contre la friction

- bonne résistance aux contraintes mécaniques
- bonne compressibilité env. 1:6
- petits rayons de courbure
- très flexible
- procédé de sertissage spécial garantissant une liaison efficace entre la paroi et la spirale
- extrêmement léger

Températures d'utilisation

- -20°C à +90°C
- jusqu'à +110°C en pointe

Différentes exécutions (** Veuillez remplacer "x" par la longueur de tuyau souhaitée.)

DN	Pression de service	Dépression	Rayon de courbure	Poids/m	Ancien code-article	**Nouveau code-article	Longueurs de production	Longueur de production max.
	bar	bar	mm	kg			m	m
40	0,9	0,35	24	0,4	215-040-604	000264:40:x	3-10	25
45	0,87	0,33	27	0,4	215-045-604	000264:45:x	3-10	25
50	0,85	0,31	30	0,4	215-050-604	000264:50:x	3-10	25
55	0,78	0,26	33	0,4	215-055-604	000264:55:x	3-10	25
60	0,68	0,22	36	0,5	215-060-604	000264:60:x	3-10	25
65	0,59	0,19	39	0,5	215-065-604	000264:65:x	3-10	25
70	0,53	0,16	42	0,5	215-070-604	000264:70:x	3-10	25
75	0,47	0,14	45	0,6	215-075-604	000264:75:x	3-10	25
80	0,43	0,12	48	0,6	215-080-604	000264:80:x	3-10	25
90	0,355	0,1	54	0,6	215-090-604	000264:90:x	3-10	25
100	0,3	0,08	60	0,6	215-100-604	000264:100:x	3-10	25
110	0,258	0,07	66	0,7	215-110-604	000264:110:x	3-10	25
120	0,224	0,06	72	0,7	215-120-604	000264:120:x	3-10	25
125	0,21	0,05	75	0,8	215-125-604	000264:125:x	3-10	25
130	0,197	0,05	78	0,8	215-130-604	000264:130:x	3-10	25
140	0,175	0,04	84	0,8	215-140-604	000264:140:x	3-10	25
150	0,157	0,04	90	0,9	215-150-604	000264:150:x	3-10	25
160	0,14	0,03	96	0,9	215-160-604	000264:160:x	3-10	25
170	0,128	0,03	102	0,9	215-170-604	000264:170:x	3-10	25
175	0,123	0,03	105	1	215-175-604	000264:175:x	3-10	25
180	0,117	0,02	108	1	215-180-604	000264:180:x	3-10	25
200	0,099	0,02	120	1,2	215-200-604	000264:200:x	3-10	25
215	0,088	0,02	151	1,3	215-215-604	000264:215:x	3-10	25
225	0,082	0,02	158	1,4	215-225-604	000264:225:x	3-10	25
250	0,069	0,01	175	1,6	215-250-604	000264:250:x	3-10	25
275	0,059	0,01	193	1,9	215-275-604	000264:275:x	3-10	25
300	0,052	0,01	210	2,1	215-300-604	000264:300:x	3-10	25
315	0,048	0,01	221	2,1	215-315-604	000264:315:x	3-10	25
325	0,046	0,01	228	2,2	215-325-604	000264:325:x	3-10	25
350	0,04	0,01	245	2,5	215-350-604	000264:350:x	3-10	25
375	0,036	0,01	263	2,9	215-375-604	000264:375:x	3-10	25
400	0,033	0,01	280	3,1	215-400-604	000264:400:x	3-10	25

450	0,027	0	360	3,6	215-450-604	000264:450:x	3-10	25
500	0,023	0,01	400	4,1	215-500-604	000264:500:x	3-10	20
550	0,02	0,01	440	4,6	215-550-604	000264:550:x	3-10	20
600	0,017	0,01	480	5,1	215-600-604	000264:600:x	3-10	20
700	0,013	0,01	560	6	215-700-604	000264:700:x	3-10	20
800	0,011	0,01	640	6,9	215-800-604	000264:800:x	3-10	20
900	0,009	0,01	720	7,8	215-900-604	000264:900:x	3-10	20

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.

Disponible sur demande

- Disponible dans d'autres longueurs, d'autres diamètres nominaux, d'autres couleurs, une autre distance entre spires, avec une spirale en acier inoxydable.

Fabrication sur commande

- Dans les DN ci-dessous et en longueurs de 3 - 10m. Livraison sous 10 jours ouvrables env., sous 48h si besoin.