

Master-Clip PE

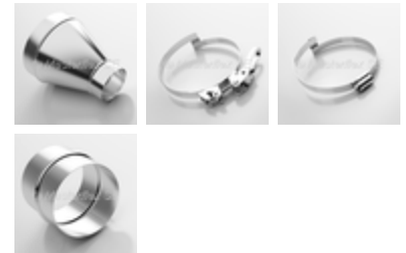
Gaine d'aspiration et de soufflage en toile PE enduite PE, alternative écologique aux gaines PVC



Technical Drawing



Éléments de raccordement



Construction



Matériau

- Spirale extérieure: feuilard acier galvanisé à chaud
- Paroi: toile enduite polyéthylène des deux côtés

Domaines d'application

- Climatisation et ventilation
- Apport et évacuation d'air
- Centrales de dépression pour désamiantage
- En basse pression
- Centrales d'aspiration

Propriétés

- spirale extérieure protégeant contre la friction
- bonne compressibilité env. 1:6
- meilleure tenue en température que les tuyaux PVC
- petits rayons de courbure
- très flexible
- bonne résistance au vide

- exempt de plastifiants et d'halogènes
- procédé de sertissage spécial garantissant une liaison efficace entre la paroi et la spirale
- alternative plus écologique que les tuyaux PVC
- extrêmement léger

Températures d'utilisation

- -40°C à +85°C
- jusqu'à +95°C en pointe

Différentes exécutions

DN	Pression de service	Dépression	Rayon de courbure	Poids/m	Code article	Longueurs de production	max. Fertigungs-länge
	bar	bar	mm	kg		m	m
40	0,93	0,46	24	0,4	213-040-103	3 - 10	25
45	0,92	0,43	27	0,4	213-045-103	3 - 10	25
50	0,9	0,39	30	0,4	213-050-103	3 - 10	25
55	0,85	0,32	33	0,4	213-055-103	3 - 10	25
60	0,78	0,27	36	0,5	213-060-103	3 - 10	25
65	0,68	0,23	39	0,5	213-065-103	3 - 10	25
70	0,67	0,2	42	0,5	213-070-103	3 - 10	25
75	0,62	0,18	45	0,5	213-075-103	3 - 10	25
80	0,61	0,15	48	0,6	213-080-103	3 - 10	25
90	0,56	0,12	54	0,6	213-090-103	3 - 10	25
100	0,51	0,1	60	0,6	213-100-103	3 - 10	25
110	0,48	0,08	66	0,6	213-110-103	3 - 10	25
120	0,36	0,07	72	0,6	213-120-103	3 - 10	25
125	0,33	0,06	75	0,7	213-125-103	3 - 10	25
130	0,28	0,06	78	0,7	213-130-103	3 - 10	25
140	0,25	0,05	84	0,7	213-140-103	3 - 10	25
150	0,22	0,04	90	0,8	213-150-103	3 - 10	25
160	0,21	0,04	96	0,8	213-160-103	3 - 10	25
170	0,19	0,03	102	0,8	213-170-103	3 - 10	25
175	0,185	0,03	105	0,9	213-175-103	3 - 10	25
180	0,172	0,03	108	0,9	213-180-103	3 - 10	25
200	0,148	0,03	120	1	213-200-103	3 - 10	25
215	0,128	0,02	151	1,1	213-215-103	3 - 10	25
225	0,115	0,02	158	1,1	213-225-103	3 - 10	25
250	0,1	0,02	175	1,3	213-250-103	3 - 10	25
275	0,08	0,01	193	1,4	213-275-103	3 - 10	25
300	0,07	0,01	210	1,5	213-300-103	3 - 10	25

315	0,062	0,01	221	1,6	213-315-103	3 - 10	25
325	0,059	0,01	228	1,7	213-325-103	3 - 10	25
350	0,056	0,01	245	1,9	213-350-103	3 - 10	25
375	0,05	0,01	263	2,2	213-375-103	3 - 10	25
400	0,047	0,01	280	2,4	213-400-103	3 - 10	25
450	0,045	0,01	360	2,7	213-450-103	3 - 10	25
500	0,043	0,01	400	3,1	213-500-103	3 - 10	25
550	0,042	0,01	440	3,5	213-550-103	3 - 10	25
600	0,039	0,01	480	3,9	213-600-103	3 - 10	25
700	0,031	0,01	560	4,5	213-700-103	3 - 10	25
800	0,022	0,01	640	5,2	213-800-103	3 - 10	25
900	0,016	0,01	720	6	213-900-103	3 - 10	25

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.

Fabrication sur commande

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

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.