



## Master-VENT 2

numéro de référence de l'article: 000456

Tuyau d'aspiration et de soufflerie en tissu polyester enduit de co-polymère, très léger, très flexible



résistant à l'hydrolyse



résistant aux microbes



compressible



très flexible



léger



modérément résistant à la pression

### Détails du produit

#### Construction / Matériaux

- Type de construction: tuyau en spirale extrudée
- Conception de la spirale: caché, fil acier ressort
- Matériau de la spirale : fil d'acier à ressort
- Conception de la paroi: en matériau spécifié, enduit, double couche
- Spécifications de la Paroi: retardateur de flamme selon la norme DIN 4102 B2
- Matériau de la paroi interne: laminé d'aluminium
- Conception de la paroi externe: revêtement avec des copolymères
- Matériau de la paroi externe: tissu en polyester

#### Propriétés

- Spécifications du Produit : conforme à la norme DIN EN 13180
- Propriétés Chimiques : bonne résistance à l'essence, bonne résistance aux produits chimiques, bonne résistance à l'huile, bonne résistance aux UV, bonne résistance à l'ozone, résistant à l'hydrolyse, résistant aux microbes
- Propriétés Mécaniques: bonne compressibilité env. 1:5
- Flexibilité: très flexible
- Poids: léger

- Pression comme propriété graduée: modérément résistant à la pression
- Couleur: gris

### Température de Fonctionnement

- Plage de Température: -30 - 140 °C

### Informations de Livraison

- Livraison, mode de fabrication: à partir de la production, différents diamètres nominaux sont disponibles en longueurs standard, certains diamètres nominaux et longueurs sont également disponibles en stock

### Applications

- Domaines d'Application: Technique de l'Air et de la Climatisation, Techniques d'Élimination et de Nettoyage

### Options pour personnaliser les Produits

- Modification optionnelle de l'article (sur demande): autres couleurs, autres longueurs, autres diamètres nominaux, avec marquage client

## 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	Articles en stock
000456:51:x	000456	51	51	0,13	0,36	0,4	10,00	10
000456:63:x	000456	63	63	0,14	0,29	0,29	10,00	10
000456:76:x	000456	76	76	0,16	0,24	0,22	10,00	/
000456:82:x	000456	82	82	0,17	0,23	0,2	10,00	/
000456:89:x	000456	89	89	0,18	0,21	0,17	10,00	/
000456:102:x	000456	102	102	0,21	0,18	0,14	10,00	10
000456:127:x	000456	127	127	0,25	0,14	0,1	10,00	10
000456:152:x	000456	152	152	0,30	0,12	0,08	10,00	10
000456:160:x	000456	160	160	0,37	0,12	0,07	10,00	10
000456:178:x	000456	178	178	0,39	0,11	0,06	10,00	/
000456:203:x	000456	203	203	0,40	0,09	0,05	10,00	10
000456:254:x	000456	254	254	0,58	0,07	0,04	10,00	10
000456:304:x	000456	304	304	0,74	0,06	0,03	10,00	/
000456:356:x	000456	356	356	0,90	0,05	0,02	10,00	/
000456:406:x	000456	406	406	1,05	0,05	0,02	10,00	/
000456:457:x	000456	457	457	1,20	0,04	0,02	10,00	10
000456:508:x	000456	508	508	1,35	0,04	0,01	10,00	/
000456:560:x	000456	560	560	1,50	0,04	0,01	10,00	/
000456:610:x	000456	610	610	1,60	0,03	0,01	10,00	/

Alle Angaben beziehen sich auf eine Medium- und Umgebungstemperatur von +20°C.

Angabe zum Biegeradius bezogen auf die Innenseite des Schlauchbogens

Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten

## 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 à tourillons

Collier spécial pour la serrage de tuyaux en spirale moyens et lourds aux pièces de raccordement des installations mobiles et stationnaires



**Collier à tourillons, Acier de qualité W4, acier inoxydable 1.4301**  
Collier spécial pour la serrage de tuyaux en spirale moyens et lourds aux pièces de raccordement des installations mobiles et stationnaires



### Collier Master-Grip à visser

Collier spécial pour gaines Master-Clip



### Collier Master-Grip à visser, Acier de qualité W4, acier inoxydable 1.4301

Collier spécial pour gaines Master-Clip

### Conseil personnel

Nous vous conseillons volontiers par téléphone :  
+33 4780602 02

Demandes de produits via  
[masterflex.fr](http://masterflex.fr)

### Adresse du siège social

Masterflex SE  
Willy-Brandt-Allee 300  
45981 Gelsenkirchen

