



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 a 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

Adresse du siège social

Masterflex SE
Willy-Brandt-Allee 300
45981 Gelsenkirchen

