



## Master-VAC

numéro de référence de l'article: 000466

Tuyau d'aspiration et de transfert en PE-EVA, léger, résistant à l'écrasement



résistant à l'hydrolyse



résistant aux microbes



résistant au piétinement/à l'écrasement



modérément flexible



léger



modérément résistant à la pression

### Détails du produit

#### Construction / Matériaux

- Type de construction: tuyau en spirale extrudée
- Matériau de la paroi: co-polymère PE-EVA

#### Propriétés

- Spécifications du Produit : conforme à la directive RoHS
- Propriétés Chimiques : bonne résistance à l'huile, bonne résistance aux UV, bonne résistance aux alcalis, bonne résistance aux acides, bonne résistance à l'ozone
- Flexibilité: modérément flexible
- Propriétés Physiques: étanche à l'air, étanche, flottant (poids spécifique 0,94)
- Poids: léger
- Pression comme propriété graduée: modérément résistant à la pression
- Couleur: noir

#### Température de Fonctionnement

- Plage de Température: -40 - 60 °C
- Température maximale à court terme: jusqu'à 70 °C en pointe

#### 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, Chimie, Techniques d'Élimination et de Nettoyage

## Options pour personnaliser les Produits

## Variantes d'articles

Numéro d'article complet	Numéro d'article	Diamètre Nominal mm	Rayon de courbure * mm	Poids kg/m	Plage de dépression bar	Longueur maxi. de production m	Articles en stock
000466:25:x	000466	25	100	0,14	0,4	20,00	/
000466:28:x	000466	28	70	0,19	0,74	20,00	15
000466:32:x	000466	32	70	0,22	0,49	30,00	15
000466:36:x	000466	36	75	0,27	0,49	20,00	15
000466:38:x	000466	38	80	0,29	0,49	30,00	15
000466:45:x	000466	45	90	0,37	0,49	20,00	/
000466:50:x	000466	50	100	0,42	0,39	30,00	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.

## 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



**Collier à vis tangente**  
Collier standard pour la fixation des types de tuyaux légers aux pièces de raccordement sur les installations mobiles et fixes



**Collier à vis tangente, Acier de qualité W4, acier inoxydable 1.4301**  
Collier standard pour la fixation des types de tuyaux légers aux pièces de raccordement sur les installations mobiles et fixes



**Manchette pour Master-VAC**  
Manchette spéciale pour tuyaux Master-VAC, électriquement conductrice

### 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

