

Master - PUR STEP MHR

PU Tuyau, antiécrasement, résistant aux agressions microbiennes et hydrolyse



Construction:



Matière

spirale: Polyuréthane
paroi: 100% Polyether Polyuréthane,
résistant aux microbes

Applications

Aspirateur de feuilles
Tuyau d'aspiration pour les matières abrasives et
résistance aux microbes et hydrolyse nécessaire

- Tondeuses
- Aspirateur de feuilles
- Tuyau légère pour véhicules communales

Caractéristiques

- résistant à l'écrasement
- résistant aux agressions microbiennes et hydrolyse
- résistant à l'abrasion
- résistant aux vibrations
- antidéchirure
- bonne résistance chimique
- étanche aux liquides et gaz
- sans métal lourd
- bonne persistante contre UV- et Ozon
- super léger
- bonne flexibilité
- flexible aux froide
- rayons de courbure minimal
- circulation optimale du flux
- évacuation de l'électricité statique par mise à la terre du câble

Plage de température

- -40°C bis +90°C
- jusqu'à +125°C en pointe

Fixations et raccords



Car-Grip
Collier à tourillons



Car-Grip
Collier à vis tangente



manchon de
raccordement



manchette PU
surmoulée

DN	Betriebsdruck ca. bar	Unterdruck ca. bar	Biegeradius ca. mm*	Außen-Ø ca. mm	Gewicht ca. kg/m	Artikel-Nr.	Lager-längen	Fertigungs-längen
80	0,8	0,31	80	100	0,715	311-080-498	/	10m
100	0,7	0,28	100	120	0,883	311-100-498	/	10m
120	0,63	0,23	120	140	1,051	311-120-498	10m	10m
150	0,5	0,17	150	170	1,387	311-150-498	/	10m
160	0,45	0,15	160	180	1,387	311-160-498	/	10m
180	0,4	0,11	180	200	1,555	311-180-498	/	10m
200	0,3	0,07	200	220	1,723	311-200-498	/	10m

Les données ci-dessous correspondent à une température Moyenne ambiante de +20°C.

* Se mesure à l'intérieur du coude de la gaine

Sous réserve de modifications techniques et de variations de couleur. Voir l'appendice technique lors du choix d'in produit

Sur demande

Longueurs spéciales, diamètres spéciaux