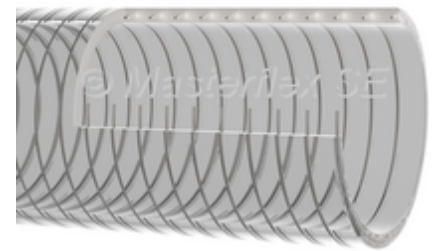


Polderflex-PVC

Tuyau d'aspiration et de transfert, résistant en pression et en dépression, bonne flexibilité



Technical Drawing



Éléments de raccordement



Construction



Matériau

- Spirale: fil acier ressort
- Paroi: PVC souple
- Épaisseur de la paroi entre deux spires env. 3 - 10 mm, selon DN

Domaines d'application

- Tuyau d'aspiration et de transfert pour matières solides, liquides et gazeuses abrasives
- Nettoyage de canalisations
- Pompes à vide
- Agriculture
- Industrie du bâtiment
- Pompage des eaux souterraines

Propriétés

- bonne résistance aux acides, lessives et vapeurs de solvant
- résistant à la pression et à la dépression
- flexible
- intérieur et extérieur lisses
- non toxique, sans risque pour la santé
- bonne résistance chimique

Températures d'utilisation

- -20°C à +70°C
- jusqu'à +80°C en pointe

Différentes exécutions (** Veuillez remplacer "x" par la longueur de tuyau souhaitée.)

DN	Pression de service	Dépression	Rayon de courbure	Ø extérieur	Poids/m	Ancien code-article	**Nouveau code-article	Longueurs en stock	Longueur de production max.
	bar	bar	mm	mm	kg			m	m
13	9	0,88	26	19	0,22	660-013-101	000446:13:x	50	50
16	9	0,88	32	22	0,27	660-016-101	000446:16:x	/	50
19	8	0,88	38	26	0,35	660-019-101	000446:19:x	30	50
20	8	0,88	40	27	0,34	660-020-101	000446:20:x	30	50
25	8	0,88	50	33	0,52	660-025-101	000446:25:x	50	50
32	8	0,88	64	40	0,66	660-032-101	000446:32:x	30	50
38	7	0,88	76	47	0,8	660-038-101	000446:38:x	30	50
40	7	0,88	80	50	0,95	660-040-101	000446:40:x	30	50
45	6	0,88	90	55	1,15	660-045-101	000446:45:x	30	50
51	5	0,88	102	62	1,35	660-051-101	000446:51:x	30	50
60	5	0,88	120	72	1,75	660-060-101	000446:60:x	30	50
63	5	0,88	126	75	1,8	660-063-101	000446:63:x	/	50
76	4	0,88	152	89	2,3	660-076-101	000446:76:x	30	30
80	4	0,88	160	93	2,58	660-080-101	000446:80:x	/	30
90	4	0,88	270	104	2,95	660-090-101	000446:90:x	/	30
102	3	0,88	306	117	3,75	660-102-101	000446:102:x	/	20
127	3	0,88	381	143	4,8	660-127-101	000446:127:x	/	15
152	2	0,88	456	170	6,5	660-152-101	000446:152:x	/	15

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.

Disponible sur demande

- Disponible dans d'autres longueurs, d'autres diamètres nominaux, avec marquage client.