



Flexible Vacufixx-LD, flexible d'aspiration/soufflage Light Duty en PVC avec spirale en acier, résistant aux températures jusqu'à +70 °C

Application

Tuyau d'aspiration léger pour les substances gazeuses telles que l'air, les fumées, les vapeurs, et les solides tels que, poussière, poudre, copeaux, granulés,...

Plage de température

De -20 °C à +70 °C en continu

Design

Profilé en PVC, pour un écoulement optimal, équipé d'une spirale en acier entièrement encastree, épaisseur du PVC d'environ 0,9 mm, couleur grise. Intérieur raisonnablement lisse et extérieur ondulé. Résistant au pliage. Gaz et liquide étanche aux liquides. Et le flux est indiqué par une pointe de flèche. Accouplements : en option ou directement sur le tuyau

Méthode de montage

colliers de serrage à vis sans fin type Spiralex

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Pression maximum de service	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Article
mm	mm	bar	mm	m	
25	3.5	1.11	19.5	10	11095919
30	4	0.93	23	10	11256915
32	4	0.87	24	10	11256924
35	4	0.8	25.5	10	11256925
38	4	0.74	27	10	11256926
40	4	0.7	28	10	11256927
42	4	0.67	29	10	11256928
45	4	0.63	30.5	10	11256929
50	4	0.56	33	10	11256930
55	4	0.51	35.5	10	11256931
60	4	0.47	38	10	11256932
65	4	0.44	40.5	10	11256953
70	4.5	0.41	44	10	11256954
75	4.5	0.38	46.5	10	11256955
80	4.5	0.36	49	10	11256956
90	4.5	0.32	54	10	11256957
100	4.5	0.28	59	10	11256958
105	7	0.27	61.5	10	11256959
110	4.5	0.26	64	10	11256960
115	4.5	0.25	66.5	10	11256961
120	4.5	0.24	69	10	11256962
125	4.5	0.23	71.5	10	11256963
130	4.5	0.22	74	10	11256964
140	4.5	0.2	79	10	11256965
150	4.5	0.19	84	10	11256966
160	4.5	0.18	89	10	11256985

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Pression maximum de service	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Article
mm	mm	bar	mm	m	
175	4.5	0.16	96.5	10	11256967
180	4.5	0.16	109	10	11256968
200	4.5	0.14	109	10	11256969
225	4.5	0.13	121.5	10	11256970
250	4.5	0.11	134	10	11256986
280	4.5	0.1	149	10	11256972
300	4.5	0.09	159	10	11256973
350	4.5	0.08	184	10	11256976

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.