



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

- Applications Tuyau/gaine d'aspiration et de refoulement spécialement adapté pour particules abrasives à grosses granulométries ou liquides et gaz tels que: poussières, poudres, fibres, copeaux, granulés, vapeurs chargées et fumées de soudage.
- bonne résistance aux produits chimiques
- Plage de températures
-20 °C à +70 °C en continu
Structure profil en PVC optimisant le flux, pourvu d'une spirale en acier noyée dans la masse
- épaisseur du PVC environ 1,4 à 1,5 mm
- intérieur extrêmement lisse/extérieur ondulé
- résistant à la pluie, étanche aux gaz et aux liquides
- élimination des charges électrostatiques par mise à la terre de la spirale

Raccords

au choix, ou montage direct sur la tuyauterie existante

Montage

colliers de serrage type Spiralex

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Pression maximum de service	Résistance au vide à 20 °C	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Article
mm	mm	bar	%	mm	m	
20	4	2	85	28	10	11019576
32	5	1.45	80	48	10	11624999
35	5	1.45			10	12710631
38	5	1.45	80	48	10	10015525
45	5	1.1			10	12710633
50	5	1.1	75	60	10	10015526
55	5	0.95			10	12710635
60	5	0.95	63	70	10	10015527
70	6	0.8	50	98	10	10015528
75	6	0.75	46	104	10	10015529
80	6	0.7	43	110	10	10015530
90	6	0.63	36	122	10	10015531
100	6	0.57	30	134	10	10015532
110	6	0.52	27	146	10	10015533
120	6	0.48	24	158	10	10015534
125	6	0.46	23	164	10	10015535
130	6	0.44	22	170	10	10015536
140	6	0.41	20	182	10	10015537
150	6	0.38	17	194	10	10015538
160	6	0.36	15	206	10	10015539
180	6	0.32	12	230	10	10015540
200	6.5	0.29	8	256	10	10015541
250	6.5	0.23	6	316	10	10015542
300	6.5	0.19	5	376	10	10015543
320	6.5	0.18	5	400	10	11100956
350	6.5	0.17	4	436	10	11064796
400	6.5	0.15	3	476	10	11013574
						14078866
						14400038

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.