



Tuyau flexible Alpo, flexible d'aspiration en polyuréthane



Caractéristiques

Série: ALPO

Application

- gaine légère d'aspiration et d'évacuation spécialement adapté pour fines particules abrasives telles que: poussières, poudres et fibres
- gaine pour aspirateur industriel

Informations techniques

Plage de températures

- -40 °C à +80 °C

Construction

- polyuréthane extrudé, pourvu d'une spirale en PVC noyée dans la masse
- intérieur lisse / extérieur ondulé
- épaisseur du polyuréthane environ 0,5 mm

Exécution

Raccords

- au choix, ou montage direct sur la tuyauterie existante

Montage

- colliers de serrage FIXED

Approbation

Norme/autorisations

- EC1935/2004 - EU 10/2011 A,B,C,D1,D2,E

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Résistance au vide à 20 °C	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Poids	Article
mm	mm	mm	%	mm	m	kg/m	
19	0.4	24.7	25	25	20	0.02	11194309
20	0.4	25.6	25	25	20	0.02	11194312
25	0.4	30.6	25	30	20	0.03	10015662
30	0.4	35.6	25	35	20	0.05	11194354
32	0.4	37.6	20	35	20	0.05	10015663
35	0.5	62.2	20	45	20	0.06	10015664
38	0.5	44.3	20	50	20	0.05	10015665
40	0.5	46.2	20	60	20	0.06	11194356
45	0.5	51.4	20	65	20	0.1	11194358
51	0.5	57.6	20	70	20	0.11	10015666
55	0.5	62.2	20	75	20	0.12	11194555
60	0.5	67.4	16	80	20	0.13	10015667
63	0.5	71.3	16	80	20	0.18	11194556
70	0.6	78.4	16	95	30	0.34	10015668
76	0.6	84.6	16	100	30	0.36	10015669
80	0.6	89	16	110	30	0.38	11194557
90	0.6	99.2	14	125	30	0.43	11194558
102	0.6	111.6	13	140	30	0.64	10015670
110	0.6	120.2	12	150	30	0.69	11194559
120	0.6	130.8	10	160	30	0.75	11194560
127	0.6	137.8	10	170	30	0.79	11194561
130	0.7	141.4	9	170	20	0.61	11194562
140	0.7	151.4	9	180	20	0.85	11194624
152	0.7	164	8	200	20	0.94	11029303
160	0.7	174.4	7	220	20	0.93	11194625
180	0.7	194.4	4	250	20	1.5	11194627
200	0.7	214.4	4	260	20	1.65	11194628

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	Diamètre extérieur	Résistance au vide à 20 °C	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Poids	Article
mm	mm	mm	%	mm	m	kg/m	
250	0.8	266	4	300	10	1.36	11194629
300	0.8	316.4	3	350	10	1.62	11194630

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.