



COBIPUR L

Tuyau d'aspiration en polyuréthane pour utilisation moyennement exigeante, convient au contact alimentaire, antistatique

Pour l'aspiration et le transport d'abrasifs, de milieux granuleux, de produits en vrac et de gaz, de produits alimentaires secs comme le riz, les céréales, le sucre, la farine et les aliments congelés ainsi que de produits pharmaceutiques. Sans goût ni odeur, résistant aux microbes et à l'hydrolyse, bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques.

Plage de température -40°C à +90°C, court terme jusqu'au +125°C

Caractéristiques de tuyau Tuyau en polyuréthane à base d'éther avec spirale en fil d'acier à ressort incorporé, transparent, intérieur lisse, extérieur annelé

Normes Parois adaptées au contact alimentaire selon les réglementations UE 10/2011, 2015/174, EG 1935/2004, FDA 21 CFR 177.2600

Résistance électrique Paroi antistatique permanente selon ISO 8031
 Résistance de contact et superficielle < 10 à 9 Ω et selon TRGS 727 < 2,5*10 à 8 Ω

Diamètre intérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Pression de fonctionnement (bar)	Vide (m/Ws)	Rayon de courbure (mm)	Poids (g/mtr)	Longueur (mtr)	Unité	N° de commande.
32	0,7 / 3,5	39	1,9	5,9	27	270	10	m	1266 032000
38	0,7 / 3,5	45	1,6	4,9	31	310	10	m	1266 038000
40	0,7 / 3,5	47	1,5	4,7	32	330	10	m	1266 040000
50	0,7 / 3,5	57	1,2	3,8	38	400	10	m	1266 050000
60	0,7 / 3,5	67	1	3,1	44	480	10	m	1266 060000
65	0,7 / 2,5	70	0,9	2,9	47	520	10	m	1266 065000
70	0,7 / 3,5	77	0,9	1,8	50	560	10	m	1266 070000
75	0,7 / 3,5	82	0,8	1,7	53	590	10	m	1266 075000
80	0,7 / 3,5	87	0,8	1,6	56	640	10	m	1266 080000
90	0,7 / 3,5	97	0,7	1,4	62	720	10	m	1266 090000
100	0,7 / 3,5	107	0,6	1,3	68	800	10	m	1266 100000
110	0,7 / 3,5	117	0,5	1,2	74	870	10	m	1266 110000
120	0,7 / 3,5	127	0,5	1,1	80	950	10	m	1266 120000
125	0,7 / 3,5	132	0,5	1,1	83	980	10	m	1266 125000
150	0,7 / 3,5	157	0,4	0,7	98	1400	10	m	1266 150000
160	0,7 / 3,5	167	0,4	0,7	104	1500	10	m	1266 160000
180	0,7 / 3,5	187	0,3	0,6	116	1670	10	m	1266 180000
200	0,7 / 3,5	207	0,3	0,5	128	1860	10	m	1266 200000
225	0,7 / 3,5	232	0,2	0,5	143	2080	10	m	1266 225000
250	0,7 / 3,5	257	0,2	0,4	158	2310	10	m	1266 250000
300	0,7 / 3,5	307	0,2	0,3	188	2770	10	m	1266 300000
400	0,7 / 3,5	407	0,1	0,3	248	4170	10	m	1266 400000