



COBIPUR L

Middle heavy polyurethane exhaust ventilation hose, food resistant, antistatic

exhaust ventilation and transport of abrasive, granulate figured media, dry foods like rice, grain, sugar, flour and frozen foods also for pharmaceuticals. Odourless and tasteless, microbes and hydrolysis resistant, good resistance to oil, gasoline and chemicals.

Temperature range -40°C up to +90°C, for short time up to +125°C

Structure Ether based polyurethane spiral hose with cast steel wire, transparent, inside smooth, outside corrugated

Regulation/Licenses Food grade wall according to EU-Directive 10/2011, 2015/174, EC 1935/2004, FDA 21 CFR 177.2600

Ohmic resistance permanently antistatic wall in accordance with ISO 8031 electrical and surface resistance <10 high 9 Ω and in accordance with TRGS 727 <2,5*10 high 8 Ω

inner-Ø (mm)	wall (mm)	outer-Ø (mm)	WP (bar)	vacuum (m WC)	bending radius (mm)	weight (g/m)	length (m)	unit	order.-no.
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