



## COBIPUR L

### Wąż odciągowy poliuretanowy o średniej wadze, bezpieczny dla żywności, antystatyczny

do odsysania i transportu materiałów ściernych, ziarnistych, suchych substancji spożywczych takich jak ryż, zboża, zukier, mąka oraz do żywności zamrożonej. Nadaje się do substancji farmaceutycznych. Bezsmakowy i bezwonny. Odporny na mikroorganizmy i hydrolizę oraz na chemikalia i benzynę.

**Odporność termiczna** -40°C do +90°C, krótko do +125°C

**Budowa** Poliuretan na bazie eteru, wąż spiralny z wrobionym drutem stalowym, przejrzysty, gładki wewnątrz, falisty na zewnątrz

**Norma** powłoka odpowienia dla żywności według rozporządzenia UE 10/2011, 2015/174, EG 1935/2004, FDA 21 CFR 177.2600

**Odporność elektryczna** ściana stale antystatyczna zgodnie z ISO 8031, opór powierzchni <10 do 9 Ω i zgodnie z TRGS 727 <2,5\*10 do 8 Ω

średnica wewnętrzna (mm)	grubość ścianki (mm)	średnica zewnętrzna (mm)	ciśnienie robocze (bar)	próżnia (m WS)	promień zagięcia (mm)	waga (g/mtr)	długość (mtr)	jednostka	numer artykułu
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