



## COBIPUR M

### Wąż ssawno-tłoczny poliuretanowy o średniej wadze

do materiałów o ostrych krawędziach, granulatu, żwiru, piasku, paszy. Specjalnie przystosowany do średnio-ciężkich zastosowań. Nie odporny na mikroorganizmy i hydrolizę. Dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia.

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

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

**Norma** trudnopalny według normy DIN 4102-B1, UL94-V2

**Odporność elektryczna** ścianka stale antystatyczna według ISO 8031, opór <10 do 9 Ω oraz 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
40	1,5 / 5	50	3	9,5	30	540	10	m	1329 040000
45	1,5 / 5	55	2,7	9,1	33	600	10	m	1329 045000
50	1,5 / 5	60	2,4	8,2	35	660	10	m	1329 050000
60	1,5 / 5	70	2	6,8	40	780	10	m	1329 060000
70	1,5 / 5,5	81	1,8	5,4	62	980	10	m	1329 070000
80	1,5 / 5,5	91	1,5	4,7	69	1110	10	m	1329 080000
90	1,5 / 5,5	101	1,4	4,2	76	1250	10	m	1329 090000
100	1,5 / 5,5	111	1,2	3,9	83	1490	10	m	1329 100000
110	1,5 / 5,5	121	1,1	3,5	90	1630	10	m	1329 110000
152	1,5 / 5,5	163	0,8	2,7	118	2410	10	m	1329 152000
200	1,5 / 6,5	213	0,6	1,5	156	3120	10	m	1329 200000
250	1,5 / 6,5	263	0,5	1,2	191	3880	10	m	1329 250000