



COBIPUR S

Wąż ssawno-tłoczny poliuretanowy o ciężkiej wadze

do materiałów o ostrych krawędziach, granulatu, żwiru, piasku, paszy. Specjalnie przystosowany do ciężkich zastosowań t.j zwirowanie czy odziewywanie dachów. 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 karbowany

Odporność elektryczna ścianka stale antystatyczna według ISO 8031, opór <10 do 9 Ω oraz TRGS 727 <2,5*10 do 8 Ω

średnica wewnątrz (mm)	grubość ścianki (mm)	średnica zewnątrz (mm)	ciśnienie robocze (bar)	próżnia (m WS)	promień zagięcia (mm)	waga (g/mtr)	długość (mtr)	jednostka	numer artykułu
40	2,5 / 5,5	51	4,2	9,5	109	820	10	m	1330 040000
50	2,5 / 5,5	61	3,4	9,5	134	1000	10	m	1330 050000
75	2,5 / 6	87	2,3	9,5	195	1460	10	m	1330 075000
80	2,5 / 6	92	2,2	9,5	205	1550	10	m	1330 080000
90	2,5 / 6,5	103	2,1	9,5	250	2060	10	m	1330 090000
100	2,5 / 6,5	113	1,9	9,5	272	2270	10	m	1330 100000
100	2,5 / 6,5	113	1,9	9,5	272	2270	5	sztuka	1330 100005
127	2,5 / 6,5	140	1,5	8,9	336	2840	10	m	1330 127000
127	2,5 / 6,5	140	1,5	8,9	336	2840	15	m	1330 127015
152	2,5 / 7,5	165	1,3	8,3	435	3720	10	m	1330 152000
152	2,5 / 7,5	165	1,3	8,3	435	3720	5	sztuka	1330 152005
200	2,5 / 7	214	1	5,6	950	5940	10	m	1330 200000
250	2,5 / 7	264	0,8	4,4	1300	7350	10	m	1330 250000
250	2,5 / 7	264	0,8	4,4	1300	7350	5	sztuka	1330 250005
300	2,5 / 7	314	0,6	3,7	1575	8780	10	m	1330 300000