



COBIORPU



COBIORPU

Lekki wąż odsysający z poliuretanu

do substancji trących t.j. proszki, mieszanki ziaren, zrębki drewna, pyły, wełna szklana, do odsysania trawy i liści. Nadaje się do substancji spożywczych i chemicznych w przemyśle farmaceutycznym, bezwonny, bezsmakowy. Bardzo elastyczny i odporny na ścieranie wąż poliuretanowy do lekkich zastosowań. Odporny na substancje chemiczne. Odporny na mikroorganizmy i hydrolizę.

Odporność termiczna -40°C do +80°C

Budowa poliuretan na bazie eteru, transparenty, z wrobioną kremową twardą spiralą PVC, gładki wewnątrz, z zewnątrz falisty

Norma jakość spożywcza według FDA Reg. CFR 21-Item 177.2600, zarządzenie EU 10/2011 (klasy A, B, C, D2)

średnica wewnętrzna (mm)	grubość ścianki (mm)	średnica zewnętrzna (mm)	próżnia (m WS)	promień zagięcia (mm)	waga (g/mtr)	długość (mtr)	jednostka	numer artykułu
20	0,4 / 2,5	25	2,5	25	115	20	m	1333 020000
25	0,4 / 2,6	30,2	2,5	30	140	20	m	1333 025000
32	0,4 / 2,6	37,2	2	35	180	20	m	1333 032000
35	0,5 / 2,7	40,4	2	45	200	20	m	1333 035000
38	0,5 / 2,8	43,6	2	50	220	20	m	1333 038000
40	0,5 / 2,8	45,6	2	60	230	20	m	1333 040000
45	0,5 / 2,9	50,8	2	65	270	20	m	1333 045000
52	0,5 / 3,2	58,4	2	70	320	20	m	1333 052000
55	0,5 / 3,4	61,8	2	75	400	20	m	1333 055000
60	0,5 / 3,6	67,2	1,6	80	470	20	m	1333 060000
63	0,5 / 3,6	70,2	1,6	80	510	20	m	1333 063000
70	0,6 / 3,9	77,8	1,6	95	550	30	m	1333 070000
76	0,6 / 3,9	83,8	1,6	100	600	30	m	1333 076000
80	0,6 / 4,2	88,4	1,6	110	650	30	m	1333 080000
90	0,6 / 4,3	98,6	1,4	125	750	30	m	1333 090000
100	0,6 / 4,4	108,8	1,3	140	820	20	m	1333 100000
110	0,6 / 4,7	119,4	1,2	150	950	30	m	1333 110000
127	0,6 / 5	137	1	170	1150	20	m	1333 127000
150	0,7 / 5,3	160,6	0,8	200	1500	20	m	1333 150000
160	0,7 / 6,7	173,4	0,7	220	1940	10	m	1333 160000
180	0,7 / 6,7	193,4	0,4	250	2140	10	m	1333 180000
200	0,7 / 6,7	213,4	0,4	260	2300	10	m	1333 200000
300	0,8 / 7,7	315,4	0,3	350	4100	10	m	1333 300000