



COBIPUR P1



## COBIPUR P1

### Lekki wąż ssawny odciągowy poliuretanowy

do odsysania i transportu materiałów ściernych, ziarnistych, żywności ziarnistej i zrębków drzewnych. Odporny na mikroorganizmy i hydrolizę.

Odporność termiczna -30°C do +100°C

Budowa wąż poliuretanowy na bazie eteru ze stalową spiralą pokrytą PVC, transparentny, jakość żywnościowa

średnica wewnątrz (mm)	grubość ścianki (mm)	średnica zewnętrzna (mm)	ciśnienie robocze (bar)	próżnia (m WS)	promień zagięcia (mm)	waga (g/mtr)	długość (mtr)	jednostka	numer artykułu
20	0,7 / 1,15	22,3	1,6	4	19	110	10	m	1258 020000
25	0,7 / 1,15	27,3	1,6	4	25	160	10	m	1258 025000
32	0,7 / 1,15	34,3	1,4	4	32	185	10	m	1258 032000
38	0,7 / 1,15	40,3	1,4	4	38	220	10	m	1258 038000
40	0,7 / 1,15	42,3	1,4	4	40	230	10	m	1258 040000
45	0,7 / 1,15	47,3	1,4	4	45	250	10	m	1258 045000
50	0,7 / 1,9	53,8	1,3	4	50	420	10	m	1258 050000
60	0,7 / 1,9	63,8	1,3	3	60	480	10	m	1258 060000
63	0,7 / 1,9	66,8	1,1	3	63	530	10	m	1258 063000
70	0,7 / 1,9	73,8	0,9	3	70	580	10	m	1258 070000
75	0,7 / 1,9	78,8	0,8	3	75	630	10	m	1258 075000
80	0,7 / 1,9	83,8	0,8	2	80	680	10	m	1258 080000
90	0,7 / 1,9	93,8	0,7	2	90	740	10	m	1258 090000
102	0,8 / 2,2	106,4	0,6	2	100	800	10	m	1258 102000
110	0,8 / 2,2	114,4	0,6	2	110	850	10	m	1258 110000
120	0,8 / 2,2	124,4	0,6	2	120	900	10	m	1258 120000
125	0,8 / 2,2	129,4	0,4	2	125	980	10	m	1258 127000
140	0,8 / 2,2	144,4	0,25	1	140	1120	10	m	1258 140000
152	0,8 / 2,2	156,4	0,25	1	150	1200	10	m	1258 152000
160	0,8 / 2,2	164,4	0,25	1	160	1320	10	m	1258 160000
180	0,8 / 2,2	184,4	0,25	1	180	1410	10	m	1258 180000
203	0,8 / 2,2	207,4	0,25	1	200	1500	10	m	1258 203000
225	0,8 / 2,7	230,4	0,25	1	225	1880	10	m	1258 225000
250	0,8 / 2,7	255,4	0,25	1	250	1950	10	m	1258 254000
275	0,8 / 2,7	280,4	0,25	1	275	2210	10	m	1258 275000
300	0,8 / 2,7	305,4	0,25	1	300	2450	10	m	1258 300000
356	0,9 / 2,7	361,4	0,25	1	350	2840	10	m	1258 350000