



COBIVIN

Wąż ssawno-tłoczny z PVC ze spiralą z drutu stalowego

do wody, ścieków, produktów żywnościowych, alkoholu do 20%.
Do zastosowania w rolnictwie, budownictwie, przemyśle i inżynierii mechanicznej. Nadaje się do hydraulicznych linii połączeniowych.

Odporność termiczna -10°C do +60°C

Budowa PVC odporny na działanie produktów żywnościowych, transparentny, wewnątrz i na zewnątrz gładki

Wzmocnienie z wrobioną spiralą z drutu stalowego

Norma odpowiadających normie EU 10/2011 (klasy A, B, C)

Oznakowanie COBIVIN - Ø mm - (szkło/widelec symbol)

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
10	3	16	6,7	9	40	170	50	m	1070 010000
12	3	18	6,7	9	40	195	50	m	1070 012000
14	3	20	6,7	9	50	220	50	m	1070 014000
16	3,2	22,4	6,7	9	60	265	50	m	1070 016000
18	3,2	24,4	6,7	9	60	290	50	m	1070 018000
20	3,5	27	6,7	9	70	345	50	m	1070 020000
22	3,5	29	6,7	9	80	375	50	m	1070 022000
25	4	33	5	9	90	495	50	m	1070 025000
30	4	38	5	8	110	580	50	m	1070 030000
32	4,2	40,4	5	8	110	635	50	m	1070 032000
35	4,2	43,4	5	8	120	690	50	m	1070 035000
38	4,5	47	5	8	130	785	50	m	1070 038000
40	4,5	49	5	8	140	855	50	m	1070 040000
45	4,9	54,8	5	8	160	1085	50	m	1070 045000
50	5	60	5	8	180	1215	50	m	1070 050000
50	5	60	5	8	180	1215	1,5	sztuka	1070 050015
60	5,9	71,8	4	8	210	1675	50	m	1070 060000
70	6	82	4	7	250	1975	50	m	1070 070000
76	6,1	88,2	4	7	270	2170	50	m	1070 076000
80	6,1	92,2	4	7	280	2320	50	m	1070 080000
90	6,5	103	3,3	7	360	2965	30	m	1070 090000
102	6,5	115	2,7	7	410	3310	30	m	1070 102000
110	8,7	127,4	1,7	9	500	4740	30	m	1070 110000
127	8,7	144,4	1	9	570	5430	30	m	1070 125000
151	8,8	168,6	1	9	680	6810	20	m	1070 152000