



## COBISAUG

### Hochflexibler Gummi-Spiralsaugschlauch mit spiralfreien Muffen

zum Durchleiten von Wasser, Abwasser, Fäkalien und gering konzentrierte Säuren und Laugen. Für Anwendungen in der Landwirtschaft, dem Bau und der Industrie. Beidseitig mit glatten, spiralfreien Muffen.

**Temperaturbereich** -30°C bis +85°C

**Innenseele** SBR, schwarz, glatt, beständig gegen Schmutzwasser mit einem pH-Wert 5-10

**Außendecke** SBR, schwarz, gewellt, stoffgemustert

**Einlagen** Stahldrahtspirale, Textileinlage

**Sicherheit** 3:1

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
32	4	40	3	9	96	960	3	Stk	1052 032030
50	5	60	3	9	153	1480	6	Stk	1052 050060
60	5	70	3	9	180	1610	1	Stk	1052 060010
65	6	77	3	9	195	1800	4	Stk	1052 065040
70	6	82	3	9	210	1990	0,5	Stk	1052 070005
75	6	87	3	9	225	2340	3	Stk	1052 075030
75	6	87	3	9	225	2340	5	Stk	1052 075050
75	6	87	3	9	225	2340	6	Stk	1052 075060
80	7	94	3	9	240	2590	1	Stk	1052 080010
80	7	94	3	9	240	2590	3	Stk	1052 080030
90	7	104	3	9	270	3160	1	Stk	1052 090010
90	7	104	3	9	270	3160	3	Stk	1052 090030
100	7	114	3	9	300	3270	2	Stk	1052 100020
100	7	114	3	9	300	3270	3	Stk	1052 100030
100	7	114	3	9	300	3270	4	Stk	1052 100040
100	7	114	3	9	300	3270	5	Stk	1052 100050
110	7	124	3	9	330	4310	1	Stk	1052 110010
110	7	124	3	9	330	4310	2	Stk	1052 110020
110	7	124	3	9	330	4310	3	Stk	1052 110030
110	7	124	3	9	330	4310	4	Stk	1052 110040
120	8	136	3	9	360	4200	3	Stk	1052 120030
125	9	143	3	9	381	5360	2	Stk	1052 125020
125	9	143	3	9	381	5360	3	Stk	1052 125030
125	9	143	3	9	381	5360	5	Stk	1052 125050
133	9	151	3	9	399	5760	0,5	Stk	1052 133005
133	9	151	3	9	399	5760	2	Stk	1052 133020
133	9	151	3	9	532	5670	3	Stk	1052 133030
150	10	170	3	9	456	6680	2	Stk	1052 150020
150	10	170	3	9	456	6680	3	Stk	1052 150030
150	10	170	3	9	456	6680	4	Stk	1052 150040
150	10	170	3	9	456	6680	5	Stk	1052 150050
159	10	179	3	9	636	7770	2	Stk	1052 159020
200	12	224	3	9	800	14140	4	Stk	1052 200040
200	12	224	3	9	800	14140	5	Stk	1052 200050