



COBICREA Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

zum Durchleiten von Wasser, Abwasser und Fäkalien. Ideal als PVC-Saugschlauch und Verlängerungsschlauch für Gülle einsetzbar. Für Bewässerung, Landwirtschaft, Bau und Industrie. Hochflexible und kältebeständige Qualität.

Temperaturbereich -25°C bis +60°C

Aufbau Kunststoffspiralschlauch, grau mit roten Streifen, mit Hart-PVC-Spirale, innen glatt, außen leicht gewellt

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.
25	3,8	32,6	6	10	100	410	50	m	1082 025000
32	4,3	40,6	6	10	130	590	50	m	1082 032000
38	4,4	46,8	5	10	155	690	50	m	1082 038000
51	4,9	60,8	4	10	200	990	50	m	1082 051000
60	5,2	70,4	4	9	240	1230	50	m	1082 060000
63	5,5	74	4	9	260	1390	50	m	1082 063000
76	5,7	87,4	3	9	310	1730	30	m	1082 076000
76	5,7	87,4	3	9	310	1730	50	m	1082 076050
80	6	92	3	9	320	1890	30	m	1082 080000
90	6,3	102,6	3	9	360	2200	30	m	1082 090000
90	6,3	102,6	3	9	360	2200	3,6	Stk	1082 090036
90	6,3	102,6	3	9	360	2200	4,2	Stk	1082 090042
90	6,3	102,6	3	9	360	2200	4,9	Stk	1082 090049
90	6,3	102,6	3	9	360	2200	5,6	Stk	1082 090056
102	7,2	116,4	3	8,5	410	2890	30	m	1082 102000
102	7,2	116,4	3	8,5	410	2890	2	Stk	1082 102002
102	7,2	116,4	3	8,5	410	2890	3	Stk	1082 102003
102	7,2	116,4	3	8,5	410	2890	4,9	Stk	1082 102049
102	7,2	116,4	3	8,5	410	2890	6	Stk	1082 102060
110	7,2	124,4	3	8,5	450	3040	30	m	1082 110000
110	7,2	124,4	3	8,5	450	3040	2	Stk	1082 110002
110	7,2	124,4	3	8,5	450	3040	3	Stk	1082 110003
120	7,4	134,8	2,5	8	480	3410	30	m	1082 120000
120	7,4	134,8	2,5	8	480	3410	2	Stk	1082 120002
120	7,4	134,8	2,5	8	480	3410	3	Stk	1082 120003
127	7,5	142	2,5	8	510	3670	30	m	1082 127000
127	7,5	142	2,5	8	510	3670	2	Stk	1082 127002
127	7,5	142	2,5	8	510	3670	3	Stk	1082 127003
133	8,2	149,4	2,5	9	520	4400	20	m	1082 133000
133	8,2	149,4	2,5	9	520	4400	2	Stk	1082 133002
133	8,2	149,4	2,5	9	520	4400	3	Stk	1082 133003
152	8,9	169,8	2	8	610	5280	20	m	1082 152000
152	8,9	169,8	2	8	610	5280	2	Stk	1082 152002
152	8,9	169,8	2	8	610	5280	3	Stk	1082 152003
152	8,9	169,8	2	8	610	5280	4	Stk	1082 152004
152	8,9	169,8	2	8	610	5280	5	Stk	1082 152005
152	8,9	169,8	2	8	610	5280	6	Stk	1082 152006
160	9,3	178,6	2	7	660	5670	20	m	1082 160000
160	9,3	178,6	2	7	660	5670	2	Stk	1082 160002
160	9,3	178,6	2	7	660	5670	3	Stk	1082 160003
203	12,1	227,2	1,5	7	850	9900	10	m	1082 203000
203	12,1	227,2	1,5	7	850	9900	2	Stk	1082 203002
203	12,1	227,2	1,5	7	850	9900	3	Stk	1082 203003
203	12,1	227,2	1,5	7	850	9900	4	Stk	1082 203004
203	12,1	227,2	1,5	7	850	9900	5	Stk	1082 203005
203	12,1	227,2	1,5	7	850	9900	6	Stk	1082 203006