

Schläuche für die Gülletechnik und Gülleverschlauchung

Saug- und Druckschläuche | Gülle-Schleppschläuche | Flachsschläuche



AUCH ONLINE!

WENN'S UM FLEXIBLE VERBINDUNGEN UND VERBINDUNGSELEMENTE GEHT:

**AUF JEDEN FALL
HÜCOBI.**

HÜCOBI

Flexibilität begeistert.

**Hochflexibel und leistungsstark für den Saug- und Druckbetrieb.
Speziell für den Einsatz mit Pumpen konstruiert**



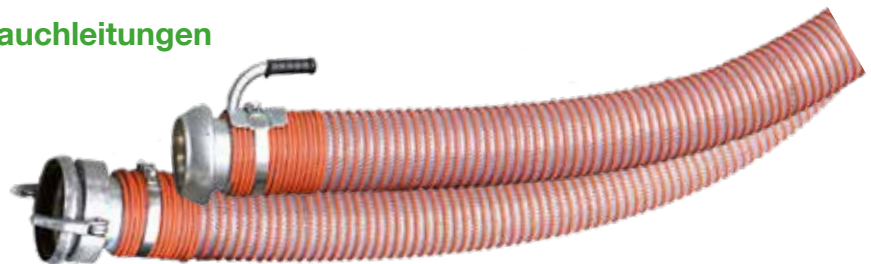
COBISPIRALPRESS - Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch mit außenliegender Spirale

zum Durchleiten von Wasser, Abwasser und Fäkalien. Speziell konstruiert für den Einsatz mit Pumpen. Für Bewässerung, Landwirtschaft, Bau und Industrie. Hochflexible und kältebeständige Qualität. Die außenliegende Spirale ermöglicht ein leichteres Gleiten über den Boden.

Aufbau	Kunststoffschlauch, klar-transparent, mit verstärkter, außenliegender oranger Hart-PVC-Spirale
Einlagen	Polyestergarneinlage
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.
102	3,5/10,5	123	6	9	300	2655	30	m	1092 102000
127	5/12,5	152	5	9	380	3965	30	m	1092 127000
152	5/15	182	5	8	450	5775	20	m	1092 152000
152	5/15	182	5	8	450	5775	2	Stk	1092 152002
152	5/15	182	5	8	450	5775	4	Stk	1092 152004
152	5/15	182	5	8	450	5775	5	Stk	1092 152005
152	5/15	182	5	8	450	5775	6	Stk	1092 152006
203	6/16,4	236	4	8	600	8245	5	Stk	1092 203005

Einsatzfertig eingebundene Schlauchleitungen



COBISPIRALPRESS 152 x 15 mm komplett eingebunden einerseits mit System Perrot V-Teil NW 159 mm und Handgriff, andererseits System Perrot M-Teil NW 159 mit einer Schelle M2 je Seite.

Innen-Ø (mm)	Gesamtlänge (über alles gemessen)	Einheit	Best.-Nr.
152	3 m	Stk	SET1092 152024
152	4 m	Stk	SET1092 152004
152	5 m	Stk	SET1092 152018
152	6 m	Stk	SET1092 152025





COBICREA - Gülleschlauch, hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

zum Durchleiten von Wasser, Abwasser, Fäkalien und gering konzentrierte Säuren und Laugen. Ideal als Güllesaugschlauch und Verlängerungsschlauch für Gülle einsetzbar. Für Anwendungen in der Landwirtschaft, dem Bau und der Industrie. Robuster und knickstabiler Gummi-Saug- und Druckschlauch.

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.
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

Einsatzfertig eingebundene Schlauchleitungen - Verlängerungsschlauch



COBICREA 152 x 8,9 mm komplett eingebunden einerseits mit System Perrot V-Teil NW 159 mm und andererseits System Perrot M-Teil NW 159 mm mit einer Spannbackenschelle W1 je Seite.

Innen-Ø (mm)	Gesamtlänge (über alles gemessen)	Einheit	Best.-Nr.
152	4 m	Stk	SET1082 152022
152	5 m	Stk	SET1082 152023
152	6 m	Stk	SET1082 152024

Einsatzfertig eingebundene Schlauchleitungen - Saugschlauch



COBICREA 152 x 8,9 mm komplett eingebunden einerseits mit System Perrot V-Teil NW 159 mm und andererseits Schlauchendstück mit seitlichem Winkeleisen 150 mm mit einer Spannbackenschelle W1 je Seite

Innen-Ø (mm)	Gesamtlänge (über alles gemessen)	Einheit	Best.-Nr.
152	mit Handgriff 4 m	Stk	SET1082 152012
152	mit Handgriff 5 m	Stk	SET1082 152049
152	mit Handgriff 6 m	Stk	SET1082 152065

Weitere Ausführungen für den Saug- und Druckbetrieb



COBIBLACK STAR - Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

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

Temperaturbereich -25°C bis +60°C
Aufbau Kunststoffspiralschlauch, schwarz mit blauen 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.
102	6,6	115,2	3,5	8	490	2700	30	m	1098 102000
110	6,9	123,8	3,5	8	550	2950	20	m	1098 110000
127	7,5	142	3	8	650	3650	20	m	1098 127000
152	8,8	169,6	2	8	780	5100	20	m	1098 152000
152	8,8	169,6	2	8	780	5100	4	Stk	1098 152004
152	8,8	169,6	2	8	780	5100	5	Stk	1098 152005
152	8,8	169,6	2	8	780	5100	6	Stk	1098 152006
203	12	227	1,5	8	1160	9600	10	m	1098 203000
203	12	227	1,5	8	1160	9600	6	Stk	1098 203006

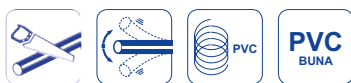


COBIBLUE STAR - Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

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

Temperaturbereich -25°C bis +60°C
Aufbau Kunststoffspiralschlauch, grau mit blauen 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.
102	6,6	115,2	2	8	410	2200	30	m	1080 102000
110	7,2	124,4	2	7	780	5100	20	m	1080 110000
127	7,5	142	2	7	780	5100	20	m	1080 127000
152	8,6	169,2	2	7	780	5100	20	m	1080 152000
152	8,6	169,2	2	7	780	5100	4	Stk	1080 152004
152	8,6	169,2	2	7	610	4390	5	Stk	1080 152005
152	8,6	169,2	2	7	610	4390	6	Stk	1080 152006
203	11,3	225,6	2	6	850	8660	10	m	1080 203000
203	11,3	225,6	2	6	780	5100	5	Stk	1080 203005
203	11,3	225,6	2	6	780	5100	6	Stk	1080 203006



COBISUPERFLEX - Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

für Kommunalfahrzeuge, Bewässerung und in der Landwirtschaft. Hochflexible und sehr kältebeständige Qualität.

Temperaturbereich -40°C bis +60°C
Aufbau Kunststoffspiralschlauch, schwarz mit roten Streifen, PVC-Buna Gemisch, 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.
102	7,2	116,4	3	9	335	2750	50	m	1083 102000
127	7,8	142,6	2	9	410	3600	30	m	1083 127000
152	9	170	2	9	500	5000	20	m	1083 152000



Robuste Gummischläuche für den Saug- und Druckbetrieb

COBIDRUCK LIGHTFLEX - Gewellter Gummi-Spiralsaug- und Druckschlauch, sehr flexibel

zum Durchleiten von Wasser, Abwasser, Fäkalien und gering konzentrierte Säuren und Laugen. Für Anwendungen in der Landwirtschaft, dem Bau und der Industrie. Sehr flexibler, robuster und knickstabiler Saug- und Druckschlauch.

Temperaturbereich	-30°C bis +85°C
Innenseele	SBR, schwarz, glatt, beständig gegen Schmutzwasser mit einem pH-Wert 5 bis 10
Außendecke	SBR, schwarz, gewellt, stoffgemustert, wetterbeständig
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.
50	6,5	63	6	9	150	1400	40	m	1029 050000
80	7	94	6	9	240	2310	20	m	1029 080000
100	7	114	6	9	300	3390	20	m	1029 100000
102	7	116	6	9	306	3610	20	m	1029 102000
127	8	143	6	9	445	4960	20	m	1029 127000
152	8	168	6	9	608	6430	20	m	1029 152000
203	10,5	224	6	9	812	11390	20	m	1029 203000

COBIDRUCK LIGHTFLEX GR - Gerippter Gummi-Spiralsaug- und Druckschlauch, hochflexibel

zum Durchleiten von Wasser, Abwasser, Fäkalien und gering konzentrierte Säuren und Laugen. Für Anwendungen in der Landwirtschaft, dem Bau und der Industrie. Sehr flexibler, robuster und knickstabiler Saug- und Druckschlauch.

Temperaturbereich	-30°C bis +85°C
Innenseele	SBR, schwarz, glatt, beständig gegen Schmutzwasser mit einem pH-Wert 5 bis 10
Außendecke	SBR, schwarz, kordelgerippt, stoffgemustert, wetterbeständig
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.
152	8	168	6	9	608	6430	20	m	1026 152000
203	10,5	224	6	9	812	11390	20	m	1026 203000

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.
120	8	136	3	9	360	4200	3	Stk	1052 120030
125	9	143	3	9	381	5360	3	Stk	1052 125030
133	9	151	3	9	399	5760	2	Stk	1052 133020
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
159	10	179	3	9	636	7770	2	Stk	1052 159020



COBIDRUCK - Gummi-Spiral- und Druckschlauch 10 bar

zum Durchleiten von Wasser, Abwasser, Fäkalien und gering konzentrierte Säuren und Laugen. Für Anwendungen in der Landwirtschaft, dem Bau und der Industrie. Robuster und knickstabiler Gummi-Saug- und Druckschlauch.



Temperaturbereich	-30°C bis +85°C
Innenseele	SBR, schwarz, glatt, beständig gegen Schmutzwasser mit einem pH-Wert 5-10
Außendecke	SBR, schwarz, 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.
50	6	62	10	9	215	1950	40	m	1050 050000
60	7	74	10	9	240	2420	40	m	1050 060000
75	7	89	10	9	350	2960	40	m	1050 075000
80	7	94	10	9	400	3080	40	m	1050 080000
90	7	104	10	9	450	3500	40	m	1050 090000
102	7	116	10	9	500	4300	40	m	1050 102000
110	9	128	10	9	550	5670	20	m	1050 110000
127	10	147	10	9	570	6690	20	m	1050 127000
133	10	153	10	9	600	7250	20	m	1050 133000
152	10	172	10	9	650	8400	20	m	1050 152000
203	11	225	6	9	800	12300	20	m	1050 203000

Gülle-Schleppschläuche



COBILIGHT SE - Sehr flexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

speziell konstruiert für die Gülleausbringung mit einem Schleppschlauchverteiler. Sehr flexible und kältebeständige Qualität. Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit.



Temperaturbereich	-25°C bis +60°C
Aufbau	Kunststoffspiralschlauch, grün-transparent, innen glatt mit eingebetteter weißer Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
38	3,4	44,8	5	7	150	580	50	m	1061 038000
40	3,8	47,6	4,5	7	160	610	50	m	1061 040000
50	4,1	58,2	3,5	7	200	810	50	m	1061 050000



COBILIGHT SE PLUS - Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

speziell konstruiert für die Gülleausbringung mit einem Schleppschlauchverteiler. Hochflexible und kältebeständige Qualität. Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit.



Temperaturbereich	-25°C bis +60°C
Aufbau	Kunststoffspiralschlauch, grün-transparent, innen glatt mit eingebetteter weißer Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
38	4	46	6,5	7	190	580	50	m	1063 038000
40	4,2	48,4	6	7	200	600	50	m	1063 040000
45	4	53	5,5	7	225	700	50	m	1063 045000
50	4	58	5	7	250	850	50	m	1063 050000



COBILIGHT FIX - PVC-Schlauchendstück für Schleppschlauchverteiler

speziell als starre Fixlänge (Schlauchendstück) für Gülle-Schleppschlauchverteiler. Beständig gegen viele Chemikalien, UV- und witterungsbeständig.

Aufbau Kunststoffspiralschlauch, grün-transparent, innen glatt mit eingebetteter weißer Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
40	3,8	47,6	600	0,8	Stk	1061 040080
50	4,1	58,2	810	0,8	Stk	1061 050080

Speziell für Sämaschinen und Drillmaschinen

COBISEED - PVC-Saug- und Druckschlauch für Sämaschinen und Drillmaschinen

Ideal geeignet zum Durchleiten von Saatgut wie Getreide, Mais und Raps für Sämaschinen und Drillmaschinen. Schlauchinnendurchmesser 30 mm lässt sich auf 32 mm erweitern.

Aufbau Kunststoffspiralschlauch, transparent, innen glatt mit eingebetteter grauer Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
25,8	3	31,8	25	m	1076 025025
30*	2,5	35	50	m	1076 030000

* auf 32 mm erweiterbar!



COBIDUST KK - PVC-Saug- und Gebläseschlauch

zum Absaugen von Luft, Rauch, Gas, Staub, Sägemehl und Sägespänen, Klimaanlage, Ventilation und Holzverarbeitungsmaschinen, in der Landtechnik als Drillmaschinenschlauch, zur Förderung von gasförmigen Medien. Sehr leichte und flexible Qualität. Beständig gegen atmosphärische Einflüsse und chemische Substanzen.

Temperaturbereich -15°C bis +60°C

Aufbau Weich-PVC, grau, innen glatt, mit eingebetteter Hart-PVC-Spirale, außen gewellt



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
25	1 / 2,5	30	1	5	25	140	50	m	1263 025000
30	1 / 2,8	35,6	1	5	30	220	50	m	1263 030000
32	1 / 2,9	37,8	1	5	32	230	50	m	1263 032000
35	1 / 3	41	1	4	35	260	50	m	1263 035000
38	1 / 3,2	44,4	1	4	38	280	50	m	1263 038000
40	1 / 3,3	46,6	1	4	40	290	50	m	1263 040000

Robuste Nitril-Flachschläuche



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
25	2,5	30	17	50	180	100	m	1035 025000
52	2,8	57,6	25	50	650	100	m	1035 052000
76	3,5	83	25	50	1100	100	m	1035 076000
90	3,5	97	20	40	1176	100	m	1035 090000
102	3,5	109	20	40	1400	100	m	1035 102000
110	3,1	116,2	12	35	960	100	m	1035 110000
127	4	135	15	30	1900	100	m	1035 127000
152	4	160	15	30	2150	100	m	1035 152000

Andere Größen und Längen auf Anfrage lieferbar!

COBIRAIN - Robuster Nitril-Flachschlauch

optimal geeignet für Beregnungsanlagen, für den Einsatz in der Industrie und Bauwirtschaft. Öl-, Benzin- und Treibstoffbeständigkeit, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen. Hohe Abriebfestigkeit durch Längsriefen in der Außendecke. Universal-Flachschlauch mit hoher Reißfestigkeit. Alterungs-, UV- und ozonbeständig.

Temperaturbereich -35°C bis +100°C

Aufbau Nitrilkautschuk, innen glatt, außen längsgerieft

Einlagen mit Polyestergerneinlage

COBIRAIN L - Robuster Nitril-Flachschlauch, leichtere Ausführung

optimal geeignet für Beregnungsanlagen, für den Einsatz in der Industrie und Bauwirtschaft. Öl-, Benzin- und Treibstoffbeständigkeit, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen. Hohe Abriebfestigkeit durch Längsriefen in der Außendecke. Universal-Flachschlauch mit hoher Reißfestigkeit. Alterungs-, UV- und ozonbeständig.

Temperaturbereich -35°C bis +100°C

Aufbau Nitrilkautschuk, innen glatt, außen längsgerieft

Einlagen mit Polyestergerneinlage



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
76	2,3	80,6	17	50	700	100	m	1033 075000
90	2,8	95,6	15	40	810	100	m	1033 090000
102	2,8	107,6	15	40	850	100	m	1033 102000

Andere Größen und Längen auf Anfrage lieferbar!

COBIRAIN GL - Robuster Nitril-Flachschlauch, glatte Außendecke

optimal geeignet für Beregnungsanlagen, für den Einsatz in der Industrie und Bauwirtschaft. Öl-, Benzin- und Treibstoffbeständigkeit, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen. Universal-Flachschlauch mit hoher Reißfestigkeit. Alterungs-, UV- und ozonbeständig.

Temperaturbereich -35°C bis +100°C

Aufbau Nitrilkautschuk, innen und außen glatt

Einlagen mit Polyestergerneinlage



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
75	3,5	82	25	50	1100	100	m	1034 075000
90	3,5	97	20	40	1176	100	m	1034 090000
102	3,5	109	20	40	1400	100	m	1034 102000

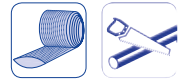
Andere Größen und Längen auf Anfrage lieferbar!



COBIFLAT M - Mittelschwerer PVC-Flachschlauch

universell einsetzbarer mittelschwerer Flachschlauch für Baugewerbe, Industrie und Landwirtschaft. Optimal geeignet als Druckschlauch für die Bewässerung. Als Zu- und Ablaufschlauch von Wasser und anderen Medien, flach aufrollbar. Robuste und langlebige Qualität.

Temperaturbereich -10°C bis +60°C
Aufbau PVC, innen und außen glatt, blau
Einlagen mit Polyestergarneinlage



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
32	2	36	6	220	100	m	1031 032000
38	1,8	41,6	6	300	100	m	1031 038000
52	1,8	55,6	6	400	100	m	1031 052000
52	1,8	55,6	6	400	50	m	1031 052050
63	1,8	66,6	6	580	100	m	1031 063000
63	1,8	66,6	6	580	50	m	1031 063050
76	1,8	79,6	6	700	100	m	1031 076000
76	1,8	79,6	6	700	50	m	1031 076050
90	1,6	93,2	4	700	100	m	1031 090000
102	1,6	105,2	4	800	100	m	1031 102000
102	1,6	105,2	4	800	25	m	1031 102025
102	1,6	105,2	4	800	50	m	1031 102050
110	1,6	113,2	4	900	100	m	1031 110000
110	1,6	113,2	4	900	50	m	1031 110050
127	1,9	130,8	4	1000	100	m	1031 127000
127	1,9	130,8	4	1000	50	m	1031 127050
152	1,6	155,2	4	1150	100	m	1031 152000
152	1,6	155,2	4	1150	50	m	1031 152050
204	1,7	207,4	4	1900	50	m	1031 204050

COBIPUR FLAT - Polyurethan-Flachschlauch

speziell geeignet für die Gülleverschlachtung zwischen Schleppschlauchverteiler und Behälter. Hochabriebfester und zugfester Flachschlauch. Zum Fördern von abrasiven Medien wie Sand, Steine, Kies, Granulate, Getreide, gute Öl-, Chemikalien- und UV-Beständigkeit.

Temperaturbereich -50°C bis +75°C
Aufbau Ether Polyurethan, orange, innen und außen glatt
Einlagen Textileinlage



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
102	4	100	m	1371 102100
102	4	200	m	1371 102200
102	4,2	100	m	1372 102100
102	4,2	200	m	1372 102200
127	3,3	300	m	1373 127300
127	3,6	200	m	1332 127200
127	4,3	100	m	1372 127100
127	4,3	200	m	1372 127200
127	4,3	300	m	1372 127300
152	3,5	200	m	1373 152200





HÜCOBI

Flexibilität begeistert.

HÜCOBI

Flexibilität begeistert.

HÜCOBI

Flexibilität begeistert.

HÜCOBI

Flexibilität begeistert.

PAL

DB PL
6.05

EMR



Unser neuer B2B-Online-Shop: www.huecobi.de

Ihr schneller und einfacher Zugriff auf unser Sortiment, Echtzeit Verfügbarkeiten, netto Einkaufspreise, wiederkehrende Warenkörbe oder eine einfache Bestellung. Egal ob Sie eine Rolle Schlauch, eine passende Schlauchkupplung, eine Armatur oder ein Fitting benötigen.



Auf www.huecobi.de helfen wir Ihnen, schnell das gewünschte Produkt zu finden. Und wenn Sie einmal Hilfe benötigen, so steht Ihnen unser Fachberaterchat zur Verfügung, oder Sie rufen uns an +49(0)521.39068.0.

Ihre Vorteile:

- 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche erreichbar
- alle Informationen sofort verfügbar
- persönliche Nettopreise online einsehbar
- wiederkehrende Warenkörbe möglich
- alle Produkte auf einen Blick
- alternativ Produkte und Zubehör auf einen Blick
- CSV Upload Ihres Warenkorbs
- Produktfilter zur schnellen Suche
- Übersicht der Verfügbarkeit
- Schnellbestellformular
- schnelle Bearbeitung und Versand

100 Jahre HÜCOBI



HÜCOBI - unsere Marktpräsenz

HÜCOBI GmbH
Oldernholz 6 | D-33719 Bielefeld
Fon +49(0)521.39068.0
Fax +49(0)521.39068.99
info@huecobi.de

HUCOBI BENELUX B.V.
Postbus 20 | NL-4153 ZG Beesd
Fon +31(0)3456822.23
Fax +31(0)3456845.53
info@hucobi.nl

Handelsvertretung in Polen
ul. Jerzmanowska 17
PL-54-530 Wrocław
Fon +48.532.279.442
Fax +48.713.575.818
info@huecobi.pl

HÜCOBI AUSTRIA GmbH
Hauptstrasse 21 | AT-3013 Tullnerbach
Fon +43(0)2233.5545.0
Fax +43(0)2233.5545.20
office@huecobi.at



HÜCOBI GmbH
Oldernholz 6
D-33719 Bielefeld



Fon +49(0)521.39068.0
Fax +49(0)521.39068.99

info@huecobi.de
www.huecobi.de



Bestellen Sie auf
www.huecobi.de