

Saatgutschläuche für Sämaschinen und Drillmaschinen

Schlüsse und Zubehör für die Saatgutförderung



AUCH ONLINE!

WENN'S UM FLEXIBLE VERBINDUNGEN UND
VERBINDUNGSELEMENTE GEHT:

**AUF JEDEN FALL
HÜCOBI.**

HÜCOBI
Flexibilität begeistert.



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
25,8	3	31,8	50	m	1076 025000
25,8	3	31,8	25	m	1076 025025
30*	2,5	35	50	m	1076 030000

* auf 32 mm erweiterbar!

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



COBIORPU - Leichter Polyurethan-Absaugschlauch

für abrasive Medien wie Pulver, Korngemisch, Holzspäne, Staub, Dämmstoffe, Gras- und Laubabsaugung. Geeignet für die Lebensmittelindustrie und Pharma industrie, geruchs- und geschmacksneutral. Beständig gegen chemische Substanzen. Sehr beweglicher und abriebfester PU-Schlauch für leichte Anwendungen. Mikroben- und hydrolysebeständig.

Temperaturbereich

-40°C bis +80°C

Aufbau

Ether-Basis Polyurethan, transparent, mit eingebetteter lebensmittelechter elfenbeinfarbiger hart-PVC-Spirale, innen glatt, außen gewellt

Norm

Lebensmittelecht gemäß FDA Reg. CFR 21 Item 177.2600, EU-Verordnung 10/2011 (Klasse A, B, C, D2)

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
25	0,4 / 2,6	30,2	2,5	30	140	20	m	1333 025000
32	0,4 / 2,6	37,2	2	35	180	20	m	1333 032000
35	0,5 / 2,7	40,4	2	45	200	20	m	1333 035000
38	0,5 / 2,8	43,6	2	50	220	20	m	1333 038000
40	0,5 / 2,8	45,6	2	60	230	20	m	1333 040000
45	0,5 / 2,9	50,8	2	65	270	20	m	1333 045000
52	0,5 / 3,2	58,4	2	70	320	20	m	1333 052000
55	0,5 / 3,4	61,8	2	75	400	20	m	1333 055000
60	0,5 / 3,6	67,2	1,6	80	470	20	m	1333 060000



COBIDUST KK - PVC-Saug- und Gebläseschlauch

zum Absaugen von Luft, Rauch, Gas, Staub, Sägemehl und Sägespänen, Klimaanlagen, 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
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
50	1 / 3,9	57,8	0,5	4	50	430	50	m	1263 050000
60	1 / 4	68	0,5	4	60	510	50	m	1263 060000
76	1,2 / 4,3	84,6	0,3	4	76	690	50	m	1263 076000

AUF JEDEN FALL HÜCOBI.

Mehr Infos →



COBIPUR L - Mittelschwerer Polyurethan-Absaugschlauch, lebensmittelecht, antistatisch

zum Absaugen und Transport von abrasiven, granulatförmigen Medien, Schüttgütern und Gasen, trockenen Lebensmitteln wie Reis, Getreide, Zucker, Mehl und gefrorenen Lebensmitteln sowie Pharmazeutika. Geruchs- und geschmacksfrei, mikroben- und hydrolysebeständig, gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit.

Temperaturbereich -40°C bis +90°C, kurzfristig bis +125°C

Aufbau Ether-Polyurethan-Spiralschlauch mit fest eingegossenem Federstahldraht, transparent, innen glatt, außen gewellt

Norm Wandung lebensmittelecht nach EU-Verordnung 10/2011, 2015/174, EG 1935/2004, FDA 21 CFR 177.2600

Elektr. Widerstand Wandung permanent antistatisch gemäß ISO 8031 Durchgangs- und Oberflächenwiderstand <10 hoch 9 Ω und gemäß TRGS 727 <2,5*10 hoch 8 Ω



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
100	0,7 / 3,5	107	0,6	1,3	68	800	10	m	1266 100000
110	0,7 / 3,5	117	0,5	1,2	74	870	10	m	1266 110000
120	0,7 / 3,5	127	0,5	1,1	80	950	10	m	1266 120000
125	0,7 / 3,5	132	0,5	1,1	83	980	10	m	1266 125000

COBIVIN - PVC-Saug- und Druckschlauch mit Stahldrahtspirale

zum Durchleiten von Wasser, Abwasser, Lebensmittel, Alkohol bis 20% und Fäkalien. Für Anwendungen in der Landwirtschaft, dem Bau, der Industrie und im Maschinenbau. Auch für Hydraulik Rücklaufleitungen geeignet.

Temperaturbereich -10°C bis +60°C

Aufbau PVC, lebensmittelbeständig, klar-transparent, innen und außen glatt

Einlagen mit eingebetteter Stahldrahtspirale

Norm geeignet für Lebensmittel gemäß EU-Verordnung 10/2011 (Klasse A, B, C)

Kennzeichnung COBIVIN - Ø mm - (Glas/Gabel-Symbol)



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
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
60	5,9	71,8	4	8	210	1675	50	m	1070 060000

Das passende Zubehör gleich mit bestellen!



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

HÜCOBI 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