

Schläuche und Kupplungen für die Lebensmittelindustrie

Lebensmittel-Saug- und Druckschläuche | Lebensmittelkupplungen



WENN'S UM FLEXIBLE VERBINDUNGEN UND
VERBINDUNGSELEMENTE GEHT:

**AUF JEDEN FALL
HÜCOBI.**



Flexibilität begeistert.



COBIFOOD SP - Lebensmittel Saug- und Druckschlauch

zum Durchleiten von Milch, Bier und Wein sowie sonstigen Getränken und Lebensmitteln mit einem pH-Wert >5, beständig gegen tierische und pflanzliche Fette und Öle.

Temperaturbereich	-30°C bis +85°C, kurzfristig sterilisierbar mit Dampf bis max. +110°C
Innenseele	NBR, hell, glatt, lebensmittelbeständig
Außendecke	NBR, blau, stoffgemustert, hochabriebfest, witterungs- und alterungsbeständig
Einlagen	Textileinlage, Stahldrahtspirale
Norm	FDA-Qualität
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.
19	5	29	10	9	133	500	40	m	1151 019000
25	5	35	10	9	175	700	40	m	1151 025000
38	6	50	10	9	266	1200	40	m	1151 038000
50	6	62	10	9	350	1700	40	m	1151 050000
76	8	92	10	9	532	3400	20	m	1151 076000



COBITROM LM - Lebensmittelförderschlauch für trockene Medien

für trockene Medien: für Getreide, Pulver, Futtermittel, PVC-Granulate. Hochwertiger und hochabriebfester Gummiförderschlauch.

Temperaturbereich	-30°C bis +85°C, kurzfristig sterilisierbar mit Dampf bis max. +110°C
Innenseele	NR/SBR, weiß, glatt
Außendecke	SBR, schwarz, stoffgemustert
Einlagen	Textileinlage, Kupferlitze
Norm	FDA-Qualität, EU-Verordnung 1935/2004
Abrieb der Seele	ca. 90/100 mm³
Sicherheit	3:1

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
75	9	93	7	600	2800	40	m	1155 075000



COBIFOOD STAR SP - Milch Förderschlauch

für flüssige, fetthaltige und nichtfetthaltige Nahrungsmittel wie Wein, Bier, Milch, Saft, Alkohol bis 96%. Ausrüstung von Entladestationen, stationären Verarbeitungs- und Abfüllanlagen, Silofahrzeugen und als Milchsammelwagenschlauch.

Temperaturbereich	-30°C bis +80°C, Dampfsterilisation bis +120°C (max. 30 min)
Innenseele	synthetisches Spezialelastomer, weiß, spiegelglatt, geruchs- und geschmacksneutral
Außendecke	synthetisches Spezialelastomer, blau, stoffgemustert, nicht abfärbend
Einlagen	Synthetische Textileinlagen und Stahlschleife
Norm	EU-Verordnung 1935/2004, 2023/2006, FDA Richtlinie 21 CFR 177.2600, BfR Empfehlung Kat. 2 D.M. 21/03/71
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	5,5	36	10	9	90	700	40	m	1120 025000
32	5,5	43	10	9	122	850	40	m	1120 032000
38	6	50	10	9	135	1150	40	m	1120 038000
40	6	52	10	9	140	1210	40	m	1120 040000
45	6	57	10	9	260	1320	40	m	1120 045000
50	6	62	10	9	175	1460	40	m	1120 050000
65	6,5	78	10	9	230	2000	40	m	1120 065000
70	7	84	10	9	300	2510	40	m	1120 070000
76	7	90	10	9	410	2600	40	m	1120 076000



Trelleborg CITERDIAL - Milch Saug- und Förderschlauch

für Milch-Sammelwagen, Entladeanlagen in Molkereien und ortsfesten Abfülleinrichtungen. Zum Durchleiten von diversen Lebensmitteln wie Wein, Apfelwein, Fruchtsaft, Essig, Alkohol (bis 96%).

Temperaturbereich	-30°C bis +80°C, kurzfristig sterilisierbar mit Dampf bis max. +110°C
Innenseele	NR, weiß, glatt
Außendecke	NR, blau, fein stoffgemustert, nicht abfärbend
Einlagen	synthetische Textilgeflechte mit Stahldrahtspirale
Norm	EU-Verordnung 1935/2004, 2023/2006, FDA Richtlinie 21 CFR 177.2600., BfR Empfehlung XXI Kat. 2
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	5,5	36	6	9	50	700	40	m	1114 025000
32	5,5	43	6	9	64	820	40	m	1114 032000
38	5,5	49	6	9	76	1440	40	m	1114 038000
51	6	63	6	9	102	1790	40	m	1114 051000
63	6	75	6	9	126	2170	40	m	1114 063000
76	6,5	89	6	9	152	3030	40	m	1114 076000

Trelleborg ALIKLER - Lebensmittel Saug- und Druckschlauch

für Wein, Bier, Milch, Öl, Saft, Alkohol bis 96%. Ausrüstung von Entladestationen, stationären Verarbeitungs- und Abfüllanlagen und Silofahrzeugen für flüssige Lebensmittel. Als Heißluftschlauch für Silofahrzeuge bis max. +120°C.

Temperaturbereich	-30°C bis +100°C
Innenseele	NBR, weiß, glatt
Außendecke	NBR/PVC, blau, fein stoffgemustert
Einlagen	synthetische Textilgeflechte mit eingearbeiteten Stahlschrauben
Norm	EU-Verordnung 1935/2004, 2023/2006 FDA Richtlinie 21 CFR 177.2600. BfR Empfehlung XXI Kat. 2
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	6	37	10	9	40	920	40	m	1116 025000
32	6	44	10	9	55	1100	40	m	1116 032000
38	6	50	10	9	65	1260	40	m	1116 038000
50	6	62	10	9	100	1770	40	m	1116 050000
63	6,5	76	10	9	135	2240	40	m	1116 063000
75	7	89	10	9	190	3290	40	m	1116 075000

**Lebensmittelverschraubung mit Überwurfmutter**

für Schalen-Einbindung mit Sicherungsbund

Norm/Zulassung DIN 11851

Material Schlauchtülle V4A, AISI 316, Überwurfmutter V2A, AISI 304

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	IG	Best.-Nr.
20	19	RD 44 x 1/6"	2710 019000
25	25	RD 52 x 1/6"	2710 025000
32	32	RD 58 x 1/6"	2710 032000
40	38	RD 65 x 1/6"	2710 038000
50	50	RD 78 x 1/6"	2710 050000
65	63	RD 95 x 1/6"	2710 063000
80	75	RD 110 x 1/4"	2710 075000
100	100	RD 130 x 1/4"	2710 100000

**Lebensmittelverschraubung mit Außengewinde**

für Schalen-Einbindung mit Sicherungsbund

Norm/Zulassung DIN 11851

Material Schlauchtülle V4A, AISI 316

Dichtung Perbunan, blau

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	AG	Best.-Nr.
20	19	RD 44 x 1/6"	2715 019000
25	25	RD 52 x 1/6"	2715 025000
32	32	RD 58 x 1/6"	2715 032000
40	38	RD 65 x 1/6"	2715 038000
50	50	RD 78 x 1/6"	2715 050000
65	63	RD 95 x 1/6"	2715 063000
80	75	RD 110 x 1/4"	2715 075000
100	100	RD 130 x 1/4"	2715 100000

**Dichtung für Lebensmittelverschraubung**

Norm/Zulassung DIN 11851

Material Perbunan, blau

NW	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	Best.-Nr.
20	4,5	33	2719 020000
25	5	40	2719 025000
32	5	46	2719 032000
40	5	52	2719 040000
50	5	64	2719 050000
65	5	81	2719 065000
80	5	95	2719 080000
100	6	114	2719 100000



TW-Kurvenstück Typ VK aus Edelstahl nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

mit Innengewinde

Norm/Zulassung	DIN EN 14420-6 (DIN 28450)
Material	Edelstahl
Dichtung	Teflon-Gewindedichtung



NW		IG	Best.-Nr.
50	VK 50 (TW 1501)	2"	2012 050000
80	VK 80 (TW 501)	3"	2012 080000
100	VK 100	4"	2012 100000

TW-Dichtringstück aus Edelstahl nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

mit Innengewinde

Norm/Zulassung	DIN EN 14420-6 (DIN 28450)
Material	Edelstahl
Dichtung	Teflon-Gewindedichtung, Hypalon-Dichtring



NW		IG	Best.-Nr.
50	(TW 1502/5)	2"	2013 050000
80	(TW 502/5)	3"	2013 080000

TW-Spannring mit Hebel aus Edelstahl nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

zum Verbinden des Dichtringstück mit dem Kurvenstück

Norm/Zulassung	DIN EN 14420-6 (DIN 28450)
Material	Edelstahl



NW		Best.-Nr.
50	(TW 1503/4)	2014 050000
80	(TW 503/4)	2014 080000

TW-Kappe Typ MB aus Edelstahl nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Norm/Zulassung	DIN EN 14420-6 (DIN 28450)
Material	Edelstahl
Dichtung	Hypalon-Dichtring



NW		Best.-Nr.
50	MB 50 (TW 1506)	2015 050000
80	MB 80 (TW 506)	2015 080000
100	MB 100	2015 100000

TW-Blindstopfen Typ VB aus Edelstahl nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Norm/Zulassung	DIN EN 14420-6 (DIN 28450)
Material	Edelstahl



NW		Best.-Nr.
50	VB 50 (TW 1507)	2016 050000
80	VB 80 (TW 507)	2016 080000
100	VB 100	2016 100000

**Edelstahl-Saugkupplung mit Schlauchtülle System Storz**

Material Edelstahl
Dichtung Viton, grün

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
52-C	25	66	2	2106 052025
52-C	52	66	2	2106 052052
65	52	81	2	2106 065052
65	65	81	2	2106 065065
75-B	75	89	2	2106 075075

**Edelstahl-Festkupplung mit Innengewinde System Storz**

Material Edelstahl
Dichtung Viton, grün

NW	IG	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
25-D	1"	31	2	2107 025025
52-C	1"	66	2	2107 052025
52-C	1 1/2"	66	2	2107 052038
52-C	2"	66	2	2107 052050
65	2"	81	2	2107 065050
75-B	2 1/2"	89	2	2107 075063
75-B	3"	89	2	2107 075075

**Edelstahl-Festkupplung mit Außengewinde System Storz**

Material Edelstahl
Dichtung Viton, grün

NW	AG	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
52-C	1 1/2"	66	2	2108 052038
52-C	2"	66	2	2108 052050
65	2"	81	2	2108 065050
75-B	2 1/2"	89	2	2108 075063
75-B	3"	89	2	2108 075075

**Edelstahl-Blindkupplung System Storz**

mit Sicherungskette

Material Edelstahl
Dichtung Viton, grün

NW	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
25-D	31	2	2109 025000
52-C	66	2	2109 052000
65	81	2	2109 065000
75-B	89	2	2109 075000



Edelstahl-Schlauchstutzen mit Außengewinde

für Schalen-Einbindung, glatter Schlauchstutzen mit Sicherungsbund und Außengewinde

Material Edelstahl



für Schlauch I.-Ø (mm)	AG	Best.-Nr.
19	3/4"	2057 019019
25	1"	2057 025025
32	1 1/4"	2057 032032
38	1 1/2"	2057 038038
50	2"	2057 050050

Alu-Klemm-Schalen EN 14420-3

zur Einbindung von Kupplungen mit glattem Schlauchstutzen und Sicherungsbund, zweiteilig, komplett mit Innensechskantschrauben und Muttern

Norm/Zulassung EN 14420-3

Material Aluminium



für Schlauch I.-Ø (mm)	Wand (mm)	Spannbereich (mm)	Best.-Nr.
19	6	30-33	2070 019006
25	6	36-39	2070 025006
32	6	43-46	2070 032006
38	6	50-52	2070 038006
38	8	53-56	2070 038008
50	5	59-61	2070 050005
50	6	61-63	2070 050006
50	8	64-67	2070 050008
65	7	78-82	2070 063008
75	6	86-88	2070 075006
75	8	89-93	2070 075008

Edelstahl-Klemm-Schalen EN 14420-3

zur Einbindung von Kupplungen mit glattem Schlauchstutzen und Sicherungsbund, zweiteilig, komplett mit Innensechskantschrauben und Muttern

Norm/Zulassung EN 14420-3

Material Edelstahl



für Schlauch I.-Ø (mm)	Wand (mm)	Spannbereich (mm)	Best.-Nr.
19	6	30-33	2072 019006
25	6	36-39	2072 025006
32	6	43-46	2072 032006
38	6,5	50-53	2072 038006
50	8	64-67	2072 050008
63	8	78-82	2072 063008
75	8	89-93	2072 075008

Edelstahl-Presshülse

zum Verpressen eines Schlauches mit der Armatur

Material Edelstahl



für Schlauch I.-Ø (mm)	Wand (mm)	Best.-Nr.
25	6	2082 025000
32	6	2082 032000
40	6	2082 040000
50	8	2082 050000
63	8	2082 063000
65	8	2082 065000
75	8	2082 075000



COBISTEAM MILK - Niederdruck-Molkerei-Dampfschlauch

vielseitig einsetzbar als Reinigungsschlauch in Molkereien, lebensmittelecht und fettbeständig.

Temperaturbereich -40°C bis +80°C, kurzfristig bis max. +164°C im offenen System

Innenseele NBR, weiß, glatt, lebensmittelecht

Außendecke NBR, blau, stoffgemustert, hochabriebfest, fettbeständig

Einlagen Textileinlage

Norm FDA-Qualität

Sicherheit 3:1

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
13	6	25	10	30	130	530	40	m	1105 013000
19	6	31	10	30	190	670	40	m	1105 019000
25	6	37	10	30	250	800	40	m	1105 025000



Trelleborg BERGALAV - Dampfschlauch für die Lebensmittelindustrie

geeignet für flüssige Lebensmittel, Wein, Milch, Bier, Wasser, Soda. Beständig gegen Alkohol bis 90%.

Temperaturbereich -30°C bis +160°C

Innenseele EPDM, lebensmittelbeständig, weiß, glatt

Außendecke EPDM, witterungsbeständig, blau, glatt

Einlagen synthetische Textileinlage

Norm EU-Verordnung 1935/2004, 2023/2006 FDA

Richtlinie 21 CFR 177.2600

Sicherheit 3:1

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
10	4	18	10	30	75	250	40	m	1111 010000
13	4,5	22	10	30	95	350	40	m	1111 013000
19	5	29	10	30	135	540	40	m	1111 019000
25	5,5	36	10	30	180	740	40	m	1111 025000



Edelstahl Schnellkupplung Schlauchstück mit Schlauchtülle System Geka

Material Edelstahl 316

Dichtung Viton, grün

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/2"	13	40	10	5301013000
3/4"	19	40	10	5301019000
1"	25	40	10	5301025000
1 1/4"	32	40	10	5301032000



Edelstahl-Schlauchstutzen mit Außengewinde

für Schellen-Einbindung, gerillter Schlauchstutzen mit Außengewinde

Material Edelstahl

für Schlauch I.-Ø (mm)	AG	Best.-Nr.
13	1/2"	5090 013000
19	3/4"	5090 019000
25,4	1"	5090 025000
31,8	1 1/4"	5090 032000
38,1	1 1/2"	5090 038000
50,8	2"	5090 050000
76	3"	5090 075000



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
32	4,2	40,4	5	8	110	635	50	m	1070 032000
38	4,5	47	5	8	130	785	50	m	1070 038000
40	4,5	49	5	8	140	855	50	m	1070 040000
50	5	60	5	8	180	1215	50	m	1070 050000
60	5,9	71,8	4	8	210	1675	50	m	1070 060000
76	6,1	88,2	4	7	270	2170	50	m	1070 076000

COBIPREVAC - Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

für Wasser, flüssige Lebensmittel, alkoholische Getränke bis 20%. Speziell für Füllmaschinen und Dispenser. Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien, wetterbeständig.

Temperaturbereich	-10°C bis +60°C
Aufbau	Weich-PVC, glasklar
Einlagen	mit Stahldrahtspirale und Polyestergerneinlage
Norm	geeignet für Lebensmittel gemäß EU-Verordnung 10/2011 (Klasse A, B, C), FDA Regulations (CFR 21 Parts 170 to 199 Item 175.300)
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	5	35	12	9	75	650	60	m	1027 025000
32	5,5	43	11	9	96	880	60	m	1027 032000
50	6,5	63	8	8	150	1640	30	m	1027 050000

COBILIGHT L3 - PVC-Saug- und Druckschlauch für Lebensmittel

für Lebensmittel wie Bier, Wein, Maische, Fruchtsäfte, Mineralwasser, Spirituosen bis max. 15% Alkoholgehalt, Essig, fettfreie Getränke und Nahrungsmittel, Wasser, flüssige Dünger, Landwirtschaft, Industrie.

Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
Aufbau	Kunststoffspiralschlauch, transparent, innen glatt mit eingebetteter roter Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt
Norm	EU-Verordnung 10/2011, 2007/19 (Klasse A, B, C, D)



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
32	3,7	39,4	8	9	220	520	50	m	1074 032000
38	4,2	46,4	8	9	240	680	50	m	1074 038000
50	4,5	59	7	9	340	1050	50	m	1074 050000
60	4,7	69,4	7	9	380	1200	50	m	1074 060000



COBIORPU - Leichter Polyurethan-Absaugschlauch

für abrasive Medien wie Pulver, Korngemisch, Holzspäne, Staub, Dämmstoffe, Gras- und Laubabsaugung. Geeignet für die Lebensmittelindustrie und Pharmaindustrie, 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
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
52	0,5 / 3,2	58,4	2	70	320	20	m	1333 052000
60	0,5 / 3,6	67,2	1,6	80	470	20	m	1333 060000



COBIORPU AS - Leichter Polyurethan-Absaugschlauch, antistatisch

für Pulver, Korngemisch, Holzspäne, Staub, Dämmstoffe, Gras- und Laubabsaugung, Lebensmitteln und chemischen Substanzen. Sehr beweglicher und abriebfester PU-Schlauch für leichte Anwendungen. Mikroben- und hydrolysebeständig. Durch umlaufende Kupferlitze antistatisch.

Temperaturbereich -40°C bis +80°C

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

Einlagen Kupferlitze

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.
38	0,5 / 2,8	43,6	2	50	220	20	m	1341 038000
40	0,5 / 2,8	45,6	2	60	230	20	m	1341 040000
52	0,5 / 3,2	58,4	2	70	310	20	m	1341 052000
60	0,5 / 3,6	67,2	1,6	80	470	20	m	1341 060000



COBIAIR - PVC-Druckluftschlauch

Gewebeschlauch zum Durchleiten von Luft, Wasser und Lebensmitteln, bedingt öl- und chemikalienbeständig. Geeignet für hydraulische Anlagen mit geringem Druck.

Temperaturbereich -20°C bis +60°C

Aufbau Weich-PVC, glasklar, innen und außen glatt

Einlagen mit Polyestergerneinlage

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

Kennzeichnung Ø mm - BD - Name - (Glas/Gabel Symbol)

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
10	3	16	15	153	50	m	1201 010000
10	3	16	15	155	25	m	1201 010025
13	3	19	15	189	50	m	1201 013000
16	3	22	10	223	50	m	1201 016000
19	4	27	10	308	50	m	1201 019000
25	4,5	34	8	453	25	m	1201 025000
32	4	40	8	564	25	m	1201 032000
38	5	48	7	860	25	m	1201 038000
50	5,5	61	6	1200	25	m	1201 050000

Auch farbig gedeckt oder transparent lieferbar!



Unser 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
- Produktfilter zur schnellen Suche
- Übersicht der Verfügbarkeit
- CSV Import Ihrer Bestellung
- 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

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