

# Schläuche und Kupplungen für die Betonförderung

Estrichschläuche | Torkretierschläuche | Mörtelschlauchkupplungen | Zubehör



WENN'S UM FLEXIBLE VERBINDUNGEN UND  
VERBINDUNGSELEMENTE GEHT:

**AUF JEDEN FALL  
HÜCOBI.**



Flexibilität begeistert.



### COBITON 40 - Estrich-Förderschlauch

für feuchte, abrasive Medien, Nassbeton, Mörtel, Fließestrich. Robuste, knickstabile, hochwertige Qualität.

Temperaturbereich	-30°C bis +85°C
Innenseele	NR/SBR, schwarz, glatt
Außendecke	SBR, schwarz, glatt, stoffgemustert
Einlagen	Textileinlage
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
Abrieb der Seele	ca. 70/80 mm³ nach DIN 53516
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.
25	7	39	40	120	250	800	40	m	1335 025000
35	7	49	40	120	350	700	40	m	1335 035000
40	7	54	40	120	350	1350	40	m	1335 040000
50	9	68	40	120	500	1950	40	m	1335 050000
50	9	68	40	120	400	2000	20	m	1335 050020
65	10	85	10	30	650	2000	40	m	1335 065000



### COBITON 40 W - Estrich-Förderschlauch

für feuchte, abrasive Medien, Nassbeton, Mörtel, Fließestrich. Robuste, knickstabile, hochwertige Qualität.

Temperaturbereich	-30°C bis +85°C
Innenseele	NR/SBR, schwarz, glatt
Außendecke	SBR, weiß, glatt, stoffgemustert
Einlagen	Textileinlage
Abrieb der Seele	ca. 70/80 mm³ nach DIN 53516
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.
50	9	68	40	120	400	2000	40	m	1335 050200
50	9	68	40	120	400	2000	20	m	1335 050220

### Konfektionierte Schlauchleitungen



Reduzieren Sie Ihre Zeiten bei der Inbetriebnahme der Schlauchleitung.  
Wir liefern Ihnen komplett eingebundene, einsatzfertige Schlauchleitungen.  
Fragen Sie nach unseren Möglichkeiten.



### Mörtel-Kupplung Presshülse zur hydraulischen Einpressung

Material Stahl

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Wand (mm)	PN (bar)	Best.-Nr.
25	25	7	50	2199 025025
35	35	7	50	2199 035035
50	50	9	50	2199 050050



## Mörtel-Kupplung M-Teil mit Schlauchtülle

für Normaleinband

Material Temperguss  
Dichtung NBR

NW		für Schlauch l.-Ø (mm)	PN (bar)	Best.-Nr.
25	System 22	25	50	2191 025025
35	System 23,5	35	50	2191 035035
50	System 23,5	50	50	2191 050050



## Mörtel-Kupplung V-Teil mit Schlauchtülle

für Normaleinband

Material Temperguss

NW		für Schlauch l.-Ø (mm)	PN (bar)	Best.-Nr.
25	System 22	25	50	2192 025025
35	System 23,5	35	50	2192 035035
50	System 23,5	50	50	2192 050050



## Mörtel-Kupplung M-Teil mit Schlauchtülle und Sicherungsbund

zur hydraulischen Einpressung

Material Temperguss  
Dichtung NBR

NW		für Schlauch l.-Ø (mm)	PN (bar)	Best.-Nr.
25	System 22	25	50	2197 025025
35	System 23,5	35	50	2197 035035
50	System 23,5	50	50	2197 050050



## Mörtel-Kupplung V-Teil mit Schlauchtülle und Sicherungsbund

zur hydraulischen Einpressung

Material Temperguss

NW		für Schlauch l.-Ø (mm)	PN (bar)	Best.-Nr.
25	System 22	25	50	2198 025025
35	System 23,5	35	50	2198 035035
50	System 23,5	50	50	2198 050050



## Mörtel-Kupplung M-Teil mit Innengewinde

Material Temperguss  
Dichtung NBR

NW		IG	PN (bar)	Best.-Nr.
35	System 23,5	1 1/2"	50	2193 035038
50	System 23,5	2"	50	2193 050050



## Mörtel-Kupplung V-Teil mit Innengewinde

Material Temperguss

NW		IG	PN (bar)	Best.-Nr.
50	System 23,5	2"	50	2194 050050



## Dichtung für M-Teil Mörtel-Kupplung

Material NBR

NW	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Best.-Nr.
25	24,5	36	2199 004000
25	28,5	43,5	2199 005000
35	36,5	53,5	2199 006000
50	51	67	2199 007000



**M-Teil mit Schlauchtülle System Perrot**

Estrichförderkupplung System Perrot

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Best.-Nr.
60	60	2250 060000
65	65	2250 065000

**V-Teil mit Schlauchtülle System Perrot**

Estrichförderkupplung System Perrot

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Best.-Nr.
60	60	2252 060000
65	65	2252 065000

**M-Teil mit Schlauchhülse System Perrot**

zur Montage von außen mit dem Schlauch. Kupplung wird mit dem Schlauch verschraubt.

Estrichförderkupplung System Perrot

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
50	2251 050000

**V-Teil mit Schlauchhülse System Perrot**

zur Montage von außen mit dem Schlauch. Kupplung wird mit dem Schlauch verschraubt.

Estrichförderkupplung System Perrot

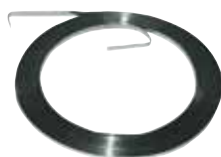
Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
50	2253 050000

**Einbinde-Werkzeug**

Dieses Werkzeug übt einen Zug von über 1000 kp aus und schneidet nach dem Anbringen der Schelle das Band ab. Das Bandende wird durch die Schlaufe gesichert.

Best.-Nr.
Einbinde-Werkzeug
1591 000000

**Band aus Edelstahl V2A**

zum Einbinden mit Einbinde-Werkzeug

Material Edelstahl V2A

Bandbreite (mm)	Länge (m)	Best.-Nr.
19	30	1592 019000

**Schlaufen aus Edelstahl V2A**

zum Einbinden mit Einbinde-Werkzeug und Edelstahlband

Material Edelstahl V2A

Bandbreite (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
19	100	1593 019000



## COBITON 10 SP T - Torkretierschlauch

Strahlschlauch für Trockenbeton-Spritzmaschinen im Tiefbau, Wasserbau, Tunnelanierung, Tunnelbau, Bergbau und bei der Bausanierung für Strahlmittel. Extrem verschleißfest, dicke Seele, querschnitts stabil und strömungsgünstig. Passend zu handelsüblichen Armaturen.

Temperaturbereich	-30°C bis +85°C
Innenseele	NR/BR/SBR, schwarz, glatt, antistatisch
Außendecke	SBR, schwarz, stoffgemustert, antistatisch, witterungsbeständig, abriebfest
Einlagen	Textileinlage
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
Abrieb der Seele	ca. 50 mm <sup>3</sup> nach DIN 53516



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
32	10	52	10	295	1300	40	m	1338 032000
48	11	70	10	336	2100	40	m	1338 048011
50	10	70	10	350	2300	40	m	1338 050010
65	12	89	10	455	3900	40	m	1338 065012

## COBISANDI - Sandstrahlgebläseschlauch

flexibler Sandstrahlgebläseschlauch zur Förderung hochabrasiver Strahlmittel wie Quarzsand, Stahlkies, Korund, Glas usw.

Temperaturbereich	-30°C bis +85°C
Innenseele	NR/SBR, schwarz, glatt
Außendecke	SBR, schwarz, glatt, stoffgemustert
Einlagen	Textileinlage
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
Abrieb der Seele	ca. 60/70 mm <sup>3</sup> nach DIN ISO 4649:2014
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.
25	7	39	12	36	250	800	40	m	1339 025000
32	8	48	12	36	320	1100	40	m	1339 032000
38	10	58	12	36	380	1500	40	m	1339 038000
63	12	87	12	36	504	3050	40	m	1339 063000

## COBISANDI PLUS - Sandstrahlgebläseschlauch

flexibler Sandstrahlgebläseschlauch zur Förderung hochabrasiver Strahlmittel wie Quarzsand, Stahlkies, Korund, Glas usw.

Temperaturbereich	-40°C bis +70°C
Innenseele	NR/BR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig
Außendecke	SBR/EPDM, schwarz, glatt, stoffgemustert
Einlagen	Textileinlage, Kupferlitze
Elektr. Widerstand	Seele <10 hoch 4 Ω, Decke <10 hoch 8 Ω
Abrieb der Seele	ca. 35 mm <sup>3</sup> nach DIN 53516
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.
16	7	30	12	36	150	571	40	m	1379 016000
19	7	33	12	36	190	647	40	m	1379 019000
25	7	39	12	36	250	806	40	m	1379 025000
32	8	48	12	36	320	1150	40	m	1379 032000
38	9	56	12	36	380	1525	40	m	1379 038000

**Sandstrahl-Schlauchkupplung**

Schlaucheinbindung innerhalb der Kupplung mit Halteschrauben

Material Temperguss

Dichtung NBR

für Schlauch l.-Ø (mm)	PN (bar)	Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
25 x 7	12	58	2201 025000
32 x 8	12	58	2201 032000
38 x 9	12	58	2201 038000

**Sandstrahl-Innengewindekupplung**

Material Temperguss

Dichtung NBR

IG	PN (bar)	Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
1 1/4"	12	58	2202 032000
1 1/2"	12	58	2202 038000
2"	12	58	2202 050000

**Gummidichtung für Sandstrahl-Kupplung**

Material NBR

	Best.-Nr.
Dichtung	2204 001000

**Halteschraube für Sandstrahl-Kupplung**

Material Stahl, verzinkt

	Länge (mm)	Best.-Nr.
4 x 13 mm	9,5	2204 002000

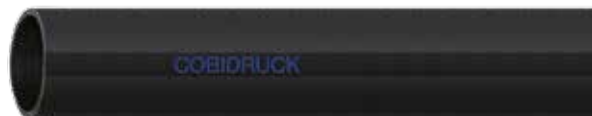




## COBIDRUCK - Gummi-Spiralsaug- und Druckschlauch 10 bar

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
65	7	79	10	9	270	2600	40	m	1050 065000
70	7	84	10	9	280	2780	40	m	1050 070000
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
100	7	114	10	9	500	4220	40	m	1050 100000
102	7	116	10	9	500	4300	40	m	1050 102000
102	7	116	10	9	500	4300	20	m	1050 102020
110	9	128	10	9	550	5670	20	m	1050 110000
120	9	138	10	9	560	6250	20	m	1050 120000
127	10	147	10	9	570	6690	20	m	1050 127000
133	10	153	10	9	600	7250	20	m	1050 133000
150	10	170	10	9	650	8290	20	m	1050 150000
152	10	172	10	9	650	8400	20	m	1050 152000
160	10	180	10	9	780	10650	20	m	1050 160000
203	11	225	6	9	800	12300	20	m	1050 203000

## Alu-Klemm-Schalen EN 14420-3

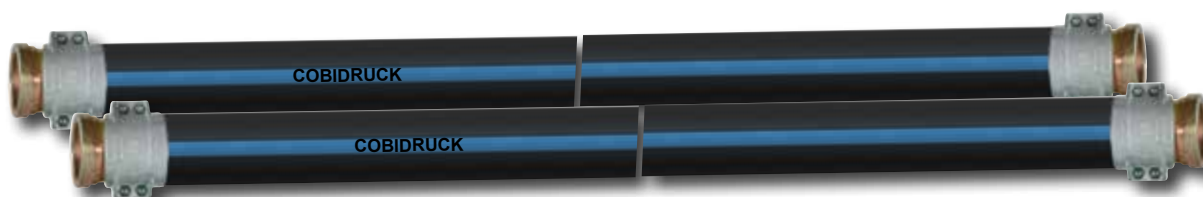
zur Einbindung von Kupplungen mit glattem Schlauchstutzen und Sicherungsbund, zweiteilig, komplett mit Innensechskantschrauben und Muttern

Norm/Zulassung	EN 14420-3
Material	Aluminium



für Schlauch I.-Ø (mm)	Wand (mm)	Spannbereich (mm)	Best.-Nr.
50	5	59-61	2070 050005
50	8	64-67	2070 050008
65	7	78-82	2070 063008
75	6	86-88	2070 075006
75	8	89-93	2070 075008
80	8	94-97	2070 080008
100	8	114-119	2070 100008
100	10	118-122	2070 100010
100	12	122-126	2070 100012
125	10	143-148	2070 125010
150	10	168-174	2070 150010

## Konfektionierte Schlauchleitungen



Reduzieren Sie Ihre Zeiten bei der Inbetriebnahme der Schlauchleitung.  
Wir liefern Ihnen komplett eingebaute, einsatzfertige Schlauchleitungen.  
Fragen Sie nach unseren Möglichkeiten.

**Flexible Kupplung Typ 75 System Victaulic**

mit EPDM Dichtung

Material Temperguss, rot lackiert

NW	PN (bar)	Außen-Ø (mm)	Best.-Nr.
2" - 50	34,5	60,3	2802 060000
3" - 80	34,5	88,9	2802 089000
4" - 100	34,5	108	2802 108000
4" - 100	34,5	114,3	2802 114000
5" - 125	31	139,7	2802 140000
6" - 150	31	165,1	2802 165000
6" - 150	31	168,3	2802 168000
8" - 200	31	219,1	2802 219000
10" - 250	20,7	273	2802 273000

**Dichtung für System Victaulic**

Material EPDM

NW	PN (bar)	Außen-Ø (mm)	Best.-Nr.
2" - 50	34,5	60,3	2802 060001
3" - 80	34,5	88,9	2802 089001
4" - 100	34,5	108	2802 108001
4" - 100	34,5	114,3	2802 114001
5" - 125	31	139,7	2802 140001
6" - 150	31	165,1	2802 165001
6" - 150	31	168,3	2802 168001
8" - 200	31	219,1	2802 219001
10" - 250	20,7	273	2802 273001

**Bogen 90° Typ 10 System Victaulic**

Material Temperguss, rot lackiert

NW	PN (bar)	Außen-Ø (mm)	Best.-Nr.
2" - 50	34,5	60,3	2806 060000
3" - 80	34,5	88,9	2806 089000
4" - 100	20,7	108	2806 108000
4" - 100	34,5	114,3	2806 114000
5" - 125	31	139,7	2806 140000
6" - 150	31	165,1	2806 165000
6" - 150	31	168,3	2806 168000
8" - 200	31	219,1	2806 219000
10" - 250	20,7	273	2806 273000

**Reinigungsbälle**

mittelhart

DN	Außen-Ø (mm)	Gewicht (g)	Best.-Nr.
76	100	100	2870 080000
100	125	125	2870 100000
125	150	150	2870 125000
150	180	180	2870 150000
180	200	200	2870 180000





## Reduzierstück System Victaulic

Material Temperguss, rot lackiert

NW	PN (bar)	Außen-Ø (mm)	Best.-Nr.
3" - 80 / 2" - 50	34,5	88,9 / 60,3	2810 089060
4" - 100 / 3" - 80	34,5	114,3 / 88,9	2810 114089
5" - 125 / 4" - 100	20,7	139,7 / 114,3	2810 140114
6" - 150 / 3" - 80	34,5	168,3 / 88,9	2810 168089
6" - 150 / 4" - 100	34,5	168,3 / 114,3	2810 168114
6" - 150 / 5" - 125	34,5	168,3 / 139,7	2810 168140
8" - 200 / 4" - 100	34,5	219,1 / 114,3	2810 219114
8" - 200 / 6" - 150	34,5	219,1 / 168,3	2810 219168
10" - 250 / 6" - 150	34,5	273 / 168,3	2810 273168



## Endkappe System Victaulic

Material Temperguss, rot lackiert

NW	PN (bar)	Außen-Ø (mm)	Best.-Nr.
2" - 50	34,5	60,3	2811 060000
3" - 80	34,5	88,9	2811 089000
4" - 100	20,7	114,3	2811 114000
5" - 125	34,5	139,7	2811 140000
6" - 150	34,5	165,1	2811 165000
6" - 150	34,5	168,3	2811 168000
8" - 200	34,5	219,1	2811 219000
10" - 250	34,5	273	2811 273000



## Schlauchtülle System Victaulic

mit Sicherungsbund für Schaleneinbindung

Material Stahl, verzinkt

NW	DN	Außen-Ø (mm)	Best.-Nr.
2" - 50	50	60,3	2813 060050
3" - 75	75	88,9	2813 089075
			2813 089080
4" - 100	102	114,3	2813 114102
5" - 125	127	139,7	2813 140127
6" - 150	152	165,1	2813 165152
6" - 150	152	168,3	2813 168152
8" - 200	203	219,1	2813 219203



## Klemm-Schalen System Victaulic

dreiteilig mit Schrauben und Muttern

Material Stahl, verzinkt

für Schlauch I.-Ø (mm)	Wand (mm)	Best.-Nr.
150	11	2814 150011
200	10	2814 200010
200	14	2814 200014



## Rillenmuffe zum Anschweißen System Victaulic

Material Stahl, schwarz

NW	BL (mm)	Außen-Ø (mm)	Best.-Nr.
2" - 50	40	60,3	2817 060040
3" - 80	40	88,9	2817 089040
4" - 100	40	108	2817 108040
4" - 100	40	114,3	2817 114040
5" - 125	40	139,7	2817 140040
6" - 150	40	165,1	2817 165040
6" - 150	40	168,3	2817 168040
8" - 200	45	219,1	2817 219045
10" - 250	50	273	2817 273050





### COBISINTEC 13 - Synthetik-Bau- und Industrieschlauch 13 bar

als Baustellenschlauch zur Wasserförderung. Allwetter-Flachschlauch, verrottungsfest, abriebfest und langlebig. Komplett eingebunden mit Alu-Kupplungen System Storz mit langer Tülle.

**Temperaturbereich** -20°C bis +80°C

**Innenseele** schwarz, gummiert

**Außendecke** zweifach-gezwirnte Kette aus Polyester unbeschichtet, naturfarben, mit Kennstreifen grün, rot, grün

Innen-Ø (mm)	KA (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
52-C	66	13	39	380	5	Stk	1040 052005
52-C	66	13	39	380	10	Stk	1040 052010
52-C	66	13	39	380	15	Stk	1040 052015
52-C	66	13	39	380	20	Stk	1040 052020
52-C	66	13	39	380	25	Stk	1040 052025
52-C	66	13	39	380	30	Stk	1040 052030
75-B	89	13	39	640	10	Stk	1040 075010
75-B	89	13	39	640	15	Stk	1040 075015
75-B	89	13	39	640	20	Stk	1040 075020
75-B	89	13	39	640	25	Stk	1040 075025
75-B	89	13	39	640	30	Stk	1040 075030
102-A	133	13	39	900	20	Stk	1040 102020
102-A	133	13	39	900	25	Stk	1040 102025
102-A	133	13	39	900	30	Stk	1040 102030



### COBISINTEC PU - Synthetik-Bau- und Industrieschlauch 14 bar

für die Wasserförderung bei erhöhter Anforderung. Hoch abriebfester Allwetter-Flachschlauch mit PU-Beschichtung von außen. Komplett eingebunden mit Alu-Kupplungen System Storz.

**Temperaturbereich** -40°C bis +100°C

**Innenseele** EPDM, schwarz

**Außendecke** hohe Abriebfestigkeit und Öl- und Benzinbeständigkeit durch Beschichtung aus Polyurethan, zweifach-gezwirnte Kette aus Polyester, rot

Innen-Ø (mm)	KA (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
52-C	66	14	50	295	20	Stk	1041 052020
75-B	89	14	50	470	20	Stk	1041 075020

Andere Größen und Längen auf Anfrage lieferbar!



### COBIINDUSTRY - Robuster Nitril-Flachschlauch

zur Wasserförderung für die Industrie und Bauwirtschaft. Öl-, Benzin- und Treibstoffbeständigkeit, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen. Universal-Flachschlauch mit hoher Reißfestigkeit. Hohe Abriebfestigkeit durch längsriefen in der Außendecke. Komplett eingebunden mit Alu-Kupplungen System Storz.

**Temperaturbereich** -20°C bis +70°C

**Aufbau** Nitrilkautschuk, innen glatt, außen längsgerieft

**Einlagen** mit Polyestergerneinlage

Innen-Ø (mm)	KA (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
52-C	66	17	50	600	5	Stk	1038 052005
52-C	66	17	50	600	20	Stk	1038 052020
75-B	89	17	50	850	20	Stk	1038 075020



### Alu-Festkupplung mit Innengewinde Typ I System Storz

Material Aluminium  
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	IG	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
25-D	1"	31	2	2111 025025
52-C	1 1/4"	66	2	2111 052032
52-C	1 1/2"	66	2	2111 052038
52-C	2"	66	2	2111 052050
75-B	2 1/2"	89	2	2111 075063
75-B	3"	89	2	2111 075075
110-A	4"	133	2	2111 110100



### Alu-Festkupplung mit Außengewinde Typ I System Storz

Material Aluminium  
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	AG	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
25-D	1"	31	2	2112 025025
52-C	1"	66	2	2112 052025
52-C	1 1/4"	66	2	2112 052032
52-C	1 1/2"	66	2	2112 052038
52-C	2"	66	2	2112 052050
75-B	2 1/2"	89	2	2112 075063
75-B	3"	89	2	2112 075075
110-A	4"	133	2	2112 110100



### Alu-Saugkupplung mit Schlauchtülle Typ I System Storz

Material Aluminium  
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
25-D	25	31	2	2113 025025
52-C	25	66	2	2113 052025
52-C	32	66	2	2113 052032
52-C	38	66	2	2113 052038
52-C	45	66	2	2113 052045
52-C	52	66	2	2113 052052
75-B	65	89	2	2113 075065
75-B	75	89	2	2113 075075
75-B	80	89	2	2113 075080
110-A	100	133	2	2113 110100
110-A	110	133	2	2113 110110



### Alu-Blindkupplung Typ I System Storz

mit Sicherungskette

Material Aluminium  
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
52-C	66	2	2114 052000
75-B	89	2	2114 075000
110-A	133	2	2114 110000

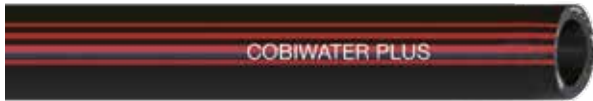


### Alu-Übergangsstück Typ I System Storz

Material Aluminium  
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
52-C / 25-D	66/31	2	2115 052025
75-B / 52-C	89/66	2	2115 075052
110-A / 75-B	133/89	2	2115 110075





### COBIWATER PLUS - Wasserschlauch aus EPDM, Vielzweckschlauch 20 bar

hochflexibler Wasserschlauch aus EPDM, einsetzbar als Vielzweckschlauch, Gartenschlauch, Brauchwasserschlauch und Bauschlauch für Frischwasser und Brauchwasser, sowie für Kalt- und Warmwasser mit besonders hohen Anforderungen. Einsetzbar als Vielzweck-Chemieschlauch, beständig gegen Chemikalien mit geringer Aggressivität. Alterungs- und witterungsbeständig.

Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzfristig bis +120°C
Innenseele	EPDM, schwarz, glatt
Außendecke	EPDM, schwarz, glatt, mit roten Streifen
Einlagen	Textileinlage
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	3	19	20	60	80	230	40	m	1006 013000
19	4	27	20	60	120	420	40	m	1006 019000
25	4,5	34	20	60	150	600	40	m	1006 025000



### Messing-Schnellkupplung Schlauchstück mit Schlauchtülle System Geka

Material	Messing
Dichtung	NBR, schwarz

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/2"	13	40	10	3301 013000
3/4"	19	40	10	3301 019000
1"	25	40	10	3301 025000



### Messing-Schnellkupplung Gewindestück mit Innengewinde System Geka

Material	Messing
Dichtung	NBR, schwarz

IG	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/2"	40	10	3302 013000
3/4"	40	10	3302 019000
1"	40	10	3302 025000



### Messing-Schnellkupplung Gewindestück mit Außengewinde System Geka

Material	Messing
Dichtung	NBR, schwarz

AG	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/2"	40	10	3303 013000
3/4"	40	10	3303 019000
1"	40	10	3303 025000



### Messing-Schnellkupplung Saug- und Hochdruckkupplung mit Schlauchtülle System Geka

mit Nachstellring

Material	Messing
Dichtung	NBR, schwarz

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
3/4"	19	40	1	3304 019000
1"	25	40	1	3304 025000
1 1/4"	32	40	1	3304 032000



### Messing-Schnellkupplung Blindkupplung System Geka

Material	Messing
Dichtung	NBR, schwarz

Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
40	10	3307 000000



## Messing-Muffen-Kugelhahn Typ COBI IG/IG

beidseitig Innengewinde  
mit vollem Durchgang, für nicht aggressive Medien  
Temperaturbereich -30°C bis +95°C  
Gehäuse Pressmessing matt-verchromt  
Kugel Messing matt-verchromt  
Dichtung Teflon  
Griff Stahl, beschichtet, rot



IG	D (mm)	GL (mm)	BL (mm)	PN (bar)	Gewicht (g)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/4"	9,5	8,5	40,5	25	120	18/216	3030 006000
3/8"	10	8,5	40,5	25	120	18/216	3030 010000
1/2"	14,8	10	49	25	170	12/144	3030 013000
3/4"	19	10,5	54	25	240	14/84	3030 019000
1"	24	13	64	25	380	8/48	3030 025000
1 1/4"	30	14	76	25	630	8/32	3030 032000
1 1/2"	37	15,5	88	25	850	6/24	3030 038000
2"	45	15,5	97	25	1200	4/16	3030 050000
2 1/2"	62	23	134	15	2800	4	3030 063000
3"	75	25	152	15	4100	2	3030 075000
4"	90	30	179	15	5450	2	3030 100000

D = Durchgang, GL = Gewindelänge, BL = Baulänge

## Messing-Muffen-Kugelhahn Typ COBI IG/AG

einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde  
mit vollem Durchgang, für nicht aggressive Medien  
Temperaturbereich -30°C bis +95°C  
Gehäuse Pressmessing matt-verchromt  
Kugel Messing matt-verchromt  
Dichtung Teflon  
Griff Stahl, beschichtet, rot



IG/AG	D (mm)	GL (mm)	BL (mm)	PN (bar)	Gewicht (g)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/4"	9,5	8,5	47	25	130	18/216	3035 006000
3/8"	10	8,5	57	25	130	18/216	3035 010000
1/2"	14,8	10	56	25	190	12/144	3035 013000
3/4"	19	11	60	25	260	14/84	3035 019000
1"	24	13	70,5	25	420	8/48	3035 025000
1 1/4"	30	14	84,5	25	670	8/32	3035 032000
1 1/2"	37	15,5	99,5	25	930	6/24	3035 038000
2"	45	15,5	105,5	25	1380	4/16	3035 050000

D = Durchgang, GL = Gewindelänge, BL = Baulänge

## Messing-Muffenschieber 16 bar mit Guss-Handrad

Messing-Muffenschieber mit beidseitig Innengewinde  
Material Messing  
Handrad Guss, rot lackiert



IG	D (mm)	GL (mm)	BL (mm)	PN (bar)	Best.-Nr.
1/2"	12	11	39	16	3200 013000
3/4"	15	13,5	45,5	16	3200 019000
1"	21	12	46,5	16	3200 025000
1 1/4"	29	11,5	48,5	16	3200 032000
1 1/2"	33	11,5	48,5	16	3200 038000
2"	43	14,5	54	16	3200 050000
2 1/2"	57	15	67	16	3200 063000
3"	69	16	69	16	3200 075000
4"	90	18	81	16	3200 100000
6"	142	27	121	16	3200 150000

D = Durchgang, GL = Gewindelänge, BL = Baulänge

**Vorschweiß-Flansch DIN 2633 PN 16**

Norm/Zulassung DIN 2633 PN 16  
Material Stahl, schwarz

DN	PN (bar)	Lochkreis (mm)	Löcher (Stück)	Bund Außen (mm)	Best.-Nr.
50	16	125	4	60,3	2300 050000
65	16	145	4	76,1	2300 065000
80	16	160	8	88,9	2300 080000
100	16	180	8	108	2300 100000
125	16	210	8	133	2300 125000
150	16	240	8	159	2300 150000
200	16	295	12	219,7	2300 200000
200	10	295	8	216 PN 10	2300 295000

**Vorschweiß-Flansch ANSI/ASME B16.5**

Norm/Zulassung ANSI/ASME B16.5  
Material Stahl, schwarz

Lochkreis (mm)	Löcher (Stück)	Bund Außen (mm)	Best.-Nr.
190,5	8	114,3	2302 100000
215,9	8	139,7	2302 125000
241,3	8	168,3	2302 150000

**Flachdichtung für Vorschweiß-Flansch DIN 2633**

DN	Best.-Nr.
50	2305 050000
65	2305 065000
80	2305 080000
100	2305 100000
125	2305 125000
150	2305 150000
200	2305 200000

**Stahlrohr stahl, verzinkt**

Material Stahl, verzinkt

Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	Länge (m)	Best.-Nr.
1,5	100	6	2310 100015
2	100	6	2310 100020
1,5	108	6	2310 108015
2	108	6	2310 108020
1,5	120	6	2310 120015
1,5	125	6	2310 125015
1,5	150	6	2310 150015
2	150	6	2310 150020
1,5	159	6	2310 159015
2	159	6	2310 159020
2	200	6	2310 200020





## Stahlrohr schwarz

Material Stahl, schwarz

Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	Länge (m)	Best.-Nr.
2,9	88,9	6	2315 089029
1,5	100	6	2315 100015
2	100	6	2315 100020
1,5	108	6	2315 108015
2	108	6	2315 108020
1,5	120	6	2315 120015
2	120	6	2315 120020
1,5	125	6	2315 125015
2	125	6	2315 125020
1,5	133	6	2315 133015
1,5	150	6	2315 150015
2	150	6	2315 150020
1,5	159	6	2315 159015
2	159	6	2315 159020
2	200	6	2315 200020



## Siederohr-Bogen 90° Norm 3S

Norm 3S nach DIN 2605

Material Stahl ST 37, schwarz

Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	Krümmung (mm)	Best.-Nr.
2,6	51	127 ± 6	2320 051000
2,9	76,1	190 ± 6	2320 076000
3,2	88,9	229 ± 6	2320 089000
3,6	108	285 ± 6	2320 108000
3,6	114,3	305 ± 6	2320 114000
4	133	362 ± 6	2320 133000
4,5	159	432 ± 6	2320 159000



## Siederohr-Bogen 90° Norm 5S

Norm 5S nach DIN 2605

Material Stahl ST 37, schwarz

Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	Krümmung (mm)	Best.-Nr.
2,9	76,1	350 ± 5	2325 076000
3,2	88,9	410 ± 5	2325 088000
3,6	101,6	475 ± 5	2325 102000
3,6	108	505 ± 10	2325 108000
4	133	625 ± 10	2325 133000
4,5	159	750 ± 10	2325 159000



## Bogen 90°

lang

Material Stahl, schwarz

Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	Best.-Nr.
2	100	2330 100090
2	120	2330 120090
2	150	2330 150090
2	200	2330 200090



**Konzentrische Schweiß-Reduzierstücke**

Norm/Zulassung DIN 2605  
Material Stahl, schwarz

Außen-Ø (mm)	Best.-Nr.
108,0 x 3,6 / 88,9 x 3,2	2335 108089
133,0 x 4,0 / 108,0 x 3,6	2335 133108
159,0 x 4,5 / 108,0 x 3,6	2335 159108
159,0 x 4,5 / 133,0 x 4,0	2335 159133
193,1 x 5,6 / 159,0 x 4,5	2335 193159
219,1 x 6,3 / 159,0 x 4,5	2335 219159

**Schweißtülle gesickt**

Material Stahl, schwarz

Außen-Ø (mm)	Länge (mm)	Best.-Nr.
50	200	2340 050000
76	200	2340 076000
80	200	2340 080000
90	200	2340 090000
100	200	2340 100000
110	200	2340 110000
125	200	2340 125000
150	200	2340 150000
200	200	2340 200000

**Schweißtülle gedreht**

Material Stahl, schwarz

Außen-Ø (mm)	Best.-Nr.
70	2345 070000
108	2345 108000

**Schweißtülle geschuppt**

Material Stahl, schwarz

Außen-Ø (mm)	Best.-Nr.
76	2350 076000
112	2350 112000

**Doppelschlauchtülle gesickt**

Material Stahl, verzinkt

Wand (mm)	BL (mm)	Außen-Ø (mm)	Best.-Nr.
2,9	250	76	2355 076000
1,2	250	80	2355 080000
2	250	90	2355 090000
1,2	250	100	2355 100000
2	250	125	2355 125000
2	250	150	2355 150000
2	400	200	2355 200000

**Zinkspray 80/81**

zinkähnlich glänzend, über 90% metallischer Zinkanteil, hitzebeständig bis 300°C.

Norm/Zulassung Entspricht DIN ISO EN 1461

Best.-Nr.
Dose 400 ml
2395 000000



# Unser neuer B2B-Online-Shop: [www.huecobi.de](http://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](http://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

**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**