

Schläuche und Kupplungen für die Kanalreinigung

Kanalspülschläuche | Kassettenschläuche | Saug- und Druckschläuche



WENN'S UM FLEXIBLE VERBINDUNGEN UND
VERBINDUNGSELEMENTE GEHT:

**AUF JEDEN FALL
HÜCOBI.**



Flexibilität begeistert.

Zertifizierter Fachbetrieb und Schlauchfachberatung



Wir sind zertifizierter Fachbetrieb für Schlauch- und Armaturentechnik* und somit einer der wenigen Schlauchspezialisten in Deutschland, Österreich und der Schweiz, zur Durchführung von Schlauchmontagen und Konfektionierungen, Prüfung und Schlauchzertifizierung.

Setzen Sie auf den Spezialisten!

Fachberatung

Sie benötigen eine speziell Ihrem Einsatzzweck entsprechende Schlauchleitung? Kein Problem! Bei der Auswahl richtiger Komponenten für Ihre Schlauchleitung helfen Ihnen unsere Fachberater für Schlauch- und Armaturentechnik. Zusammen mit Ihnen suchen wir Ihre individuelle Schlauchleitung aus, planen diese zu konfektionieren, auf Wunsch zu prüfen und wenn Sie es benötigen, einmal jährlich wiederkehrend zu prüfen. Diesen gesamten Service bekommen Sie bei uns aus einer Hand!



* Die Zertifizierung erfolgt über den VTH - Verband Technischer Handel



Schlauchkonfektionierung und Verpressung von HÜCOBI

Wir konfektionieren Ihre Schlauchleitung nach Ihren Wünschen

Den professionellen Service übernimmt für Sie unser kundiges Personal nach § 2 Absatz 7 Betriebssicherheitsverordnung. Ob Gummi- oder Kunststoffschläuche mit Kupplungen wie Tankwagen-Armaturen, Flansch-Kupplungen oder Kupplungssysteme wie Perrot, Bauer oder Storz, eingebunden mit Klemmschalen, verpresst mit Presshülse oder mit Schlauchschellen - wir liefern Ihnen die komplette Lösung!



Erhöhen Sie Ihre Betriebssicherheit mit einer verpressten Schlauchleitung

Immer dort wo es um hohe Betriebsdrücke geht oder wo es aus sicherheitsrelevanten Gesichtspunkten notwendig ist, müssen verpresste Schlauchleitungen eingesetzt werden. Erhöhen Sie also Ihre Betriebssicherheit durch eine von unserem professionellen Personal verpresste Schlauchleitung. Wir verpressen bis zu einer Größe DN 150.

Schlauchprüfung und Zertifizierung



Unser Service für Sie: Schlauchprüfung nach § 2 Absatz 7
Betriebssicherheitsverordnung:

- Sichtprüfung der Schlauchleitung
- Prüfung der Druckfestigkeit
- Dichtheitsprüfung
- Prüfung des elektrischen Widerstands
- Kennzeichnung der Schlauchleitung
- Dokumentation und Erstellung eines
Abnahmeprüfzeugnisses 3.1 nach EN 10204:2005
- Dokumentation und Überwachung der wiederkehrenden Prüfung
Ihrer Schlauchleitung





Wiederkehrende mobile Schlauchprüfung

Sie haben eine zertifizierte Schlauchleitung im Einsatz? Jede dieser Leitungen sollte einmal jährlich wiederkehrend geprüft werden. Dafür kommen wir gerne mit unserer mobilen Schlauchprüfung zu Ihnen und übernehmen für Sie die Prüfung der Schlauchleitung, die fortlaufende Dokumentation und erstellen Ihnen ein neues Zertifikat. Sollte einmal eine Schlauchleitung nicht weiter einsetzbar sein, so sorgen wir für einen schnellen Ersatz.

Ihre Vorteile:

- kein lästiges hin und her Transportieren Ihrer Schlauchleitungen
- Minimierung der Ausfallzeiten
- eventuelle Reparaturmaßnahmen können direkt vor Ort vorgenommen werden
- Beratung zum Schlauch und Schlaucheinsatz
- dank dauerhafter Wartungsverträge kein Vergessen der nächsten Prüfungstermine
- Zuverlässigkeit und Genauigkeit sind garantiert!





COBIPOLYKAN 200 - Kunststoff-Kanalspülschlauch 200 bar

Hochabriebfester, schwimmfähiger, schnittfester und sehr flexibler Kunststoff-Kanalspülschlauch. Verpresst mit Armaturen einerseits AGR (AG) andererseits DKR (IG).

Temperaturbereich	-20°C bis +40°C
Innenseele	Polyester-Elastomer
Außendecke	Polyurethan, glatt, hochabriebfest, orange
Einlagen	Synthetikgeflecht
Sicherheit	2,5:1

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
13	4,75	22,5	200	500	80	290	40	Stk	1485 013040
13	4,75	22,5	200	500	80	290	60	Stk	1485 013060
13	4,75	22,5	200	500	80	290	80	Stk	1485 013080
13	4,75	22,5	200	500	80	290	100	Stk	1485 013100
13	4,75	22,5	200	500	80	290	120	Stk	1485 013120
13	4,75	22,5	200	500	80	290	150	Stk	1485 013150
13	4,75	22,5	200	500	80	290	160	Stk	1485 013160
13	4,75	22,5	200	500	80	290	180	Stk	1485 013180
13	4,75	22,5	200	500	80	290	200	Stk	1485 013200
19,5	5,75	31	200	500	100	480	40	Stk	1485 019040
19,5	5,75	31	200	500	100	480	60	Stk	1485 019060
19,5	5,75	31	200	500	100	480	80	Stk	1485 019080
19,5	5,75	31	200	500	100	480	120	Stk	1485 019120
19,5	5,75	31	200	500	100	480	160	Stk	1485 019160
19,5	5,75	31	200	500	100	480	200	Stk	1485 019200
19,5	5,75	31	200	500	100	480	240	Stk	1485 019240
25,2	6,65	38,5	200	500	150	714	80	Stk	1485 025080
25,2	6,65	38,5	200	500	150	714	120	Stk	1485 025120
25,2	6,65	38,5	200	500	150	714	150	Stk	1485 025150
25,2	6,65	38,5	200	500	150	714	160	Stk	1485 025160
25,2	6,65	38,5	200	500	150	714	180	Stk	1485 025180
25,2	6,65	38,5	200	500	150	714	200	Stk	1485 025200
25,2	6,65	38,5	200	500	150	714	240	Stk	1485 025240
32,5	7,75	48	200	500	200	1010	80	Stk	1485 032080
32,5	7,75	48	200	500	200	1010	120	Stk	1485 032120
32,5	7,75	48	200	500	200	1010	150	Stk	1485 032150
32,5	7,75	48	200	500	200	1010	160	Stk	1485 032160
32,5	7,75	48	200	500	200	1010	180	Stk	1485 032180
32,5	7,75	48	200	500	200	1010	200	Stk	1485 032200
32,5	7,75	48	200	500	200	1010	240	Stk	1485 032240

Andere Längen und Anschlussarten auf Anfrage lieferbar!

AUF JEDEN FALL HÜCOBI.

COBIKANTEK 250 - Gummi-Kanalspülschlauch 250 bar

leichter, hochflexibler und extrem abriebfester Gummi-Kanalspülschlauch. Sein leichtes Gewicht und geringer Biegeradius ermöglicht ein äußerst leichtes Handling im Arbeitsalltag. Beständig gegen Öl und Witterungseinwirkungen. Verpresst mit Armaturen einerseits AGR (AG) andererseits DKR (IG).

Temperaturbereich	-35°C bis +80°C
Innenseele	SBR, schwarz, glatt
Außendecke	NR/BR, schwarz, glatt, hochabriebfest, witterungsbeständig
Einlagen	Textilgeflecht
Sicherheit	2,5:1



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	250	625	70	460	10	Stk	1481 013010
13	6	25	250	625	70	460	40	Stk	1481 013040
13	6	25	250	625	70	460	60	Stk	1481 013060
13	6	25	250	625	70	460	80	Stk	1481 013080
13	6	25	250	625	70	460	120	Stk	1481 013120
19	6	31	250	625	95	610	40	Stk	1481 019040
19	6	31	250	625	95	610	60	Stk	1481 019060
19	6	31	250	625	95	610	80	Stk	1481 019080
19	6	31	250	625	95	610	100	Stk	1481 019100
19	6	31	250	625	95	610	120	Stk	1481 019120
25	7	39	250	625	110	860	20	Stk	1481 025020
25	7	39	250	625	110	860	40	Stk	1481 025040
25	7	39	250	625	110	860	60	Stk	1481 025060
25	7	39	250	625	110	860	80	Stk	1481 025080
25	7	39	250	625	110	860	120	Stk	1481 025120
25	7	39	250	625	110	860	160	Stk	1481 025160
25	7	39	250	625	110	860	180	Stk	1481 025180
25	7	39	250	625	110	860	200	Stk	1481 025200
32	8	48	250	625	150	1270	20	Stk	1481 032020
32	8	48	250	625	150	1270	40	Stk	1481 032040
32	8	48	250	625	150	1270	60	Stk	1481 032060
32	8	48	250	625	150	1270	80	Stk	1481 032080
32	8	48	250	625	150	1270	120	Stk	1481 032120
32	8	48	250	625	150	1270	160	Stk	1481 032160
32	8	48	250	625	150	1270	180	Stk	1481 032180
32	8	48	250	625	150	1270	200	Stk	1481 032200

Andere Längen auf Anfrage lieferbar!





COBIROKAN - Gummi-Rohrreinigungsschlauch 200 bar

leichter, hochabriebfester und extrem flexibler Gummi-Rohrreinigungsschlauch ideal für die Reinigung von engen Hausanschlüssen. Zusätzlich geeignet als Kamerazulaufschlauch für die TV-Inspektion. Verpresst mit Armaturen einerseits AGR (AG) andererseits DKR (IG).

Temperaturbereich	-40°C bis +70°C
Innenseele	synthetisches Gummi, schwarz
Außendecke	Gummi, glatt, hochabriebfest, schwarz
Einlagen	Stahlgeflecht
Sicherheit	2,5:1

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
12,7	3,15	19	200	500	65	430	40	Stk	1484 012040
12,7	3,15	19	200	500	65	430	50	Stk	1484 012050
12,7	3,15	19	200	500	65	430	60	Stk	1484 012060
12,7	3,15	19	200	500	65	430	80	Stk	1484 012080
12,7	3,15	19	200	500	65	430	100	Stk	1484 012100
12,7	3,15	19	200	500	65	430	120	Stk	1484 012120
16	3,2	22,4	200	500	80	450	80	Stk	1484 016080
16	3,2	22,4	200	500	80	450	120	Stk	1484 016120

Andere Größen und Längen auf Anfrage lieferbar!



COBIROKAN PU - Kunststoff-Rohrreinigungsschlauch

leichter, hochabriebfester und extrem flexibler Kunststoff-Rohrreinigungsschlauch ideal für die Reinigung von engen Hausanschlüssen. Zusätzlich geeignet als Kamerazulaufschlauch für die TV-Inspektion. Schlauch wird ohne Armaturen geliefert.

Temperaturbereich	-40°C bis +65°C
Innenseele	Polyester-Elastomer
Außendecke	Polyurethan, glatt, hochabriebfest, schwarz
Einlagen	2 Aramidgeflechte
Sicherheit	4:1

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
9,7	3,75	16,5	300	1200	70	147,5	100	Stk	1498 010100
13	3,75	20,5	250	1000	90	226,5	120	Stk	1498 013120

Andere Längen und Anschlussarten auf Anfrage lieferbar!

Hochdruck-Spritzpistole Weitwurfslanze ST-2320



Durchfluss 80 l/min. Weitwurfslanze 850 mm mit Isolierung, Handgriff und Düsenschutz, ohne Düse. Stufenlos einstellen des Wasserstrahls durch Betätigung des Griffes an der Lanze von Punktstrahl auf Sprühstrahl.

Temperaturbereich max. +100°C

	PN (bar)	Best.-Nr.
Eintritt 1/2" IG	max. 150 bar	6286 013003

Düse für Weitwurfslanze

Material Edelstahl



AG	D (mm)	Best.-Nr.
M15x1	2,5	6286 013010
M15x1	3,5	6286 013012
M15x1	7	6286 013015

COBIJET CLEANING - Kunststoff-Rohreinigungsschlauch

leichter, hochflexibler und extrem abriebfester Kunststoff-Rohrreinigungsschlauch. Verpresst mit Armaturen einerseits AGR (aus Edelstahl) 1/8" (AG) andererseits DKR 1/4" (IG).

Temperaturbereich	-40°C bis +100°C
Innenseele	thermoplastisches Polymer
Außendecke	Polyurethan, bronze, abriebfest
Einlagen	Stahleinlage
Sicherheit	3:1



Innen-Ø (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Biegeradius (mm)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
4,8 (3/16")	330	990	40	15	Stk	776455 005115
4,8 (3/16")	330	990	40	20	Stk	776455 005120

Andere Größen und Längen auf Anfrage lieferbar!

COBIJET CLEANING - Kunststoff-Rohreinigungsschlauch

leichter, hochflexibler und extrem abriebfester Kunststoff-Rohrreinigungsschlauch. Verpresst mit Armaturen einerseits AGR (aus Edelstahl) 1/4" (AG) andererseits DKR 1/2" (IG).

Temperaturbereich	-40°C bis +100°C
Innenseele	thermoplastisches Polymer
Außendecke	Polyurethan, blau, abriebfest
Einlagen	zwei Textileinlagen
Sicherheit	2,5:1



Innen-Ø (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Biegeradius (mm)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
6,4 (1/4")	345	860	50	15	Stk	776455 006015
6,4 (1/4")	345	860	50	20	Stk	776455 006020

Andere Größen und Längen auf Anfrage lieferbar!

© CANAL-CONTROL+CLEAN UMWELTSCHUTZSERVICE GMBH





COBIKASPI - Kassetten-Auslegerschlauch

für alle gängigen Kanalreinigungsfahrzeuge zum Absaugen von Brauchwasser, Abfällen und Rückständen aus dem Kanal. Beständig gegen Ölsuren. Sehr flexibel auch bei niedrigen Temperaturen und bietet somit optimale Laufeigenschaften innerhalb der Kasette eines Kanalspülfahrzeugs. Elektrisch leitfähig und sehr abriebfest.

Temperaturbereich	-30°C bis +85°C
Innenseele	NR/BR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig
Außendecke	NR/BR, schwarz, stoffgemustert
Einlagen	Stahldrahtspirale, Kupferlitze, Textileinlage
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
Abrieb der Seele	ca. 50 mm ³ nach DIN 53516
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.
110/100	10	120	2	9	600	5500	20	m	1420 100000
125	11	147	2	9	750	6200	20	m	1420 125000
125	11	147	2	9	750	6200	25	m	1420 125025
150	12	174	2	9	912	10500	20	m	1420 150000

Auch als ölbeständiger Kassetten-Auslegerschlauch lieferbar. Fragen Sie nach unserem COBIKASPI OIL.



COBIKASPI PLUS - Kassetten-Auslegerschlauch, sehr flexibel

für alle gängigen Kanalreinigungsfahrzeuge zum Absaugen von Brauchwasser, Abfällen und Rückständen aus dem Kanal. Sehr flexibel auch bei niedrigen Temperaturen und bietet somit optimale Laufeigenschaften innerhalb der Kasette eines Kanalspülfahrzeugs. Elektrisch leitfähig und sehr abriebfest.

Temperaturbereich	-30°C bis +85°C
Innenseele	NR, schwarz, glatt, leitfähig
Außendecke	NR, schwarz, glatt, stoffgemustert, abriebfest, wetter- und ozonbeständig
Einlagen	Stahldrahtspirale, Kupferlitze, Textileinlage
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
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.
110/100	8	116	2	9	450	4100	20	m	1430 100000
110/100	8	116	2	9	450	4100	30	m	1430 100030
125	9,5	144	2	9	550	6200	20	m	1430 125000
125	9,5	144	2	9	550	6200	25	m	1430 125025
125	9,5	144	2	9	550	6200	30	m	1430 125030
150	10	170	2	9	650	7770	20	m	1430 150000



COBIKASPI PLUS SL - Kassetten-Auslegerschlauch gewellt, sehr flexibel

für alle gängigen Kanalreinigungsfahrzeuge zum Absaugen von Brauchwasser, Abfällen und Rückständen aus dem Kanal. Sehr flexibel auch bei niedrigen Temperaturen und bietet somit optimale Laufeigenschaften innerhalb der Kasette eines Kanalspülfahrzeugs. Elektrisch leitfähig und sehr abriebfest.

Temperaturbereich	-30°C bis +70°C
Innenseele	Synthetische Gummimischung, schwarz, glatt, antistatisch
Außendecke	Synthetische Gummimischung, schwarz, gewellt, stoffgemustert, abriebfest, wetter- und ozonbeständig
Einlagen	Stahldrahtspirale, Textileinlage
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω nach ISO 8031
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.
110	8	126	3	9	350	2820	30	m	1436 110000
127	8	143	3	9	380	3950	30	m	1436 127000

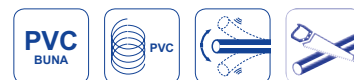
COBISUPERFLEX - Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

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.
51	4,9	60,8	4	9	160	1000	50	m	1083 051000
76	5,8	87,6	3	9	250	1700	50	m	1083 076000
80	6,4	92,8	3	9	270	1900	50	m	1083 080000
102	7,2	116,4	3	9	335	2750	50	m	1083 102000

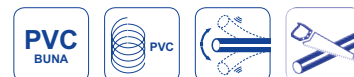
COBIFLEX SUPER - Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

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

Temperaturbereich -40°C bis +50°C

Aufbau Kunststoffspiralschlauch, silbergrau, PVC-Buna Gemisch, innen glatt mit eingebetteter Hart-PVC-Spirale, 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.
51	4,8	60,6	4,3	9	180	975	50	m	1084 051000
76	6,3	88,6	3,3	9	250	1700	50	m	1084 076000
80	6,5	93	3,3	9	260	1800	50	m	1084 080000
102	6,9	115,8	3	8	335	2600	50	m	1084 102000

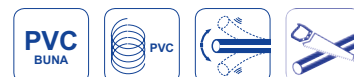
COBISUPERELASTIC - Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

für Kommunalfahrzeuge, Bewässerung und in der Landwirtschaft.
Hochflexible und kältebeständige Qualität. Außendecke besonders geschützt vor Abrieb durch erhöhte Außenspirale.

Temperaturbereich -30°C bis +60°C

Aufbau Kunststoffspiralschlauch, silbergrau, PVC-Buna Gemisch, innen glatt mit Hart-PVC-Spirale, außen 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.
51	5,4	61,8	5	9	153	1070	50	m	1086 051000
76	6,5	89	4	9	266	1720	50	m	1086 076000
80	6,5	93	4	9	280	1900	50	m	1086 080000
102	8	118	3	9	357	2700	50	m	1086 102000

Passende Kupplungen und Zubehör



V-Teil System Perrot
finden Sie ab Seite 26



Spannbackenschellen
finden Sie ab Seite 21



COBITANK EN - Tankwagenschlauch, öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch nach EN 12115

Tankwagenschlauch zum Be- und Entladen von Tanks, Tankwagen, Tankfahrzeugen und Bahnkesselwagen. Für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil von 50%. Geeignet für diverse technische Öle.

Temperaturbereich	-30°C bis +90°C
Innenseele	NBR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig
Außendecke	CR, schwarz, stoffgemustert, antistatisch, abriebfest, öl-, kraftstoff-, witterungs- und ozonbeständig, flammhemmend
Einlagen	Textilgewebe, 2 gekreuzte Kupferlitzen, Stahldrahtspirale
Norm	EN 12115, TRbF 131/2
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
Sicherheit	4:1

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
50	8	66	16	9	120	2100	40	m	1409 050000
75	8	91	16	9	175	3000	40	m	1409 075000
100	8	116	10	9	250	4400	20	m	1409 100000



COBITANK 10 PLUS SL - Tankwagenschlauch, öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch nach EN 12115, sehr flexibel, gewellt

Tankwagenschlauch zum Be- und Entladen von Tanks, Tankwagen, Tankfahrzeugen und Bahnkesselwagen. Für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil von 50%. Geeignet für diverse technische Öle.

Temperaturbereich	-30°C bis +85°C
Innenseele	NBR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig
Außendecke	CR, schwarz, stoffgemustert, gewellt, antistatisch, abriebfest, öl-, kraftstoff-, witterungs- und ozonbeständig, flammhemmend
Einlagen	Textilgewebe, 2 gekreuzte Kupferlitzen, Stahldrahtspirale
Norm	EN 12115, TRbF 131/2
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
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	7,5	65	10	9	150	1940	40	m	1413 050000
75	7,5	90	10	9	225	2880	20	m	1413 075000
100	8	116	10	9	300	3820	20	m	1413 100000



COBITANK 10 SL - Öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch 10 bar

zum Be- und Entladen von Tankfahrzeugen und Bahnkesselwagen. Für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil von 50%.

Temperaturbereich	-40°C bis +100°C
Innenseele	NBR, schwarz, glatt
Außendecke	CR/SBR, schwarz, stoffgemustert, abriebfest, öl- und benzinbeständig
Einlagen	Textilgewebe, Kupferlitze, Stahldrahtspirale
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.
51	6	63	10	8	135	1670	40	m	1431 051000
80	7	94	10	8	240	3010	40	m	1431 080000

COBITANK HP - Öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch

für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil von 40% und bis zu 15% Ethanolgehalt. Nicht geeignet für Biodiesel.

Temperaturbereich	-30°C bis +60°C
Innenseele	NBR, schwarz, glatt
Außendecke	NBR, schwarz, mit außenliegender, oranger PVC-Schutzspirale
Einlagen	Textileinlage und Kupferlitze
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
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.
51	8,5	68	4,5	9	120	1700	30,5	m	1426 051000
76	9	94	4,5	9	152	2190	30,5	m	1426 076000
102	10	122	4,5	9	204	3300	30,5	m	1426 102000

Manschette für COBITANK HP

zum Aufziehen auf die Enden des Schlauches zur besseren Befestigung mit Armaturen

Temperaturbereich	-4°C bis +60°C
Material	PVC, innen gewellt, außen glatt
Farbe	orange



NW	Länge (mm)	Best.-Nr.
3"	250	1000 015454
4"	330	1000 015455

COBIOIL K - Öl- und benzinbeständiger PVC-Saug- und Druckschlauch

zum Be- und Entladen von Tankfahrzeugen, zum Durchleiten von Benzin, Erdöl, Heizöl und mineralischen Ölen.

Temperaturbereich	-10°C bis +60°C
Aufbau	PVC/NBR, blau, 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.
50	5,3	60,6	6	9	300	1150	50	m	1419 050000
76	6,3	88,6	5	9	440	2060	50	m	1419 076000
80	6,6	93,2	5	9	460	2210	30	m	1419 080000
102	7,9	117,8	4	9	600	3370	30	m	1419 102000

COBIOIL K-EL - Öl- und benzinbeständiger PVC-Saug- und Druckschlauch

zum Be- und Entladen von Tankfahrzeugen, zum Durchleiten von Benzin, Erdöl, Heizöl und mineralischen Ölen.

Temperaturbereich	-25°C bis +60°C
Aufbau	PVC/NBR, blau, mit Hart-PVC-Spirale, innen glatt, außen leicht gewellt mit außenliegender senkrechter Kupferlitze
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
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.
51	4,7	60,4	6	9	200	1150	50	m	1410 051000
80	7	94	5	9	280	2100	30	m	1410 080000
102	6,7	115,4	4	9	350	3250	30	m	1410 102000



COBICHEM PLUS UPE - Chemikalien Saug- und Druckschlauch UP-E Seele nach EN 12115

Chemieschlauch zum Durchleiten von aggressiven Medien wie einer Vielzahl von Chemikalien, Säuren und Laugen. Zum Be- und Entladen von Tanks, Tankfahrzeugen und Bahnkesselwagen sowie in der chemischen Industrie.

Temperaturbereich	-35°C bis +100°C, Dampfreinigung drucklos bis +130°C (max. 30 min)
Innenseele	Polyethylen UP-E, spiegelglatt, schwarz, elektrisch leitfähig
Außendecke	EPDM, schwarz, stoffgemustert, antistatisch, witterungs- und ozonbeständig
Einlagen	synthetisches Textilgarn, Stahldrahtspirale, 2 gekreuzte Kupferlitzen
Norm	EN 12115, TRbF 131/2
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
Sicherheit	4:1

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
50	8	66	16	9	275	1600	40	m	1455 050000
75	8	91	16	9	350	2600	40	m	1455 075000
100	8	116	10	9	460	4350	20	m	1455 100000



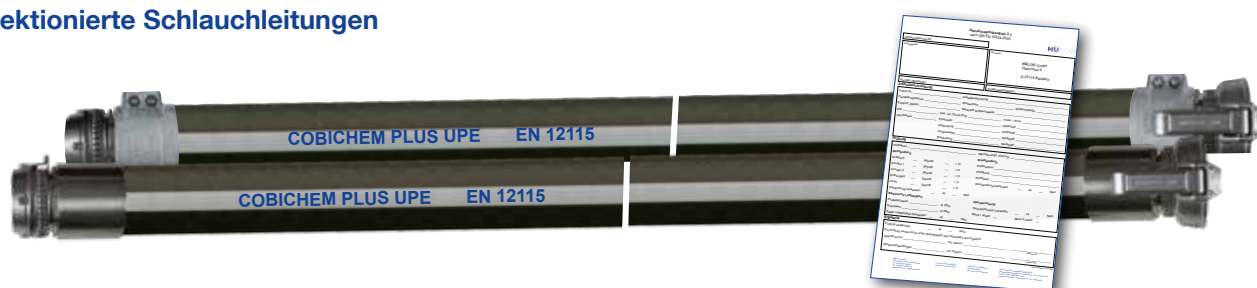
COBICHEM PLUS UPE SL - Chemikalien Saug- und Druckschlauch UP-E Seele nach EN 12115, sehr flexibel

Chemieschlauch zum Durchleiten von aggressiven Medien wie einer Vielzahl von Chemikalien, Säuren und Laugen. Zum Be- und Entladen von Tanks, Tankfahrzeugen und Bahnkesselwagen sowie in der chemischen Industrie.

Temperaturbereich	-35°C bis +100°C
Innenseele	Polyethylen UP-E, spiegelglatt, schwarz, elektrisch leitfähig
Außendecke	CSM, schwarz, gewellt, antistatisch, stoffgemustert, witterungs- und ozonbeständig
Einlagen	synthetisches Textilgarn, Stahldrahtspirale, Kupferlitze
Norm	EN 12115
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
Sicherheit	4:1

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
50	8	66	16	9	200	2120	40	m	1458 050000
75	8	91	16	9	300	3540	40	m	1458 075000
100	8,5	117	12	9	400	4220	20	m	1458 100000

Konfektionierte Schlauchleitungen



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
75	7	89	10	9	350	2960	40	m	1050 075000
80	7	94	10	9	400	3080	40	m	1050 080000
102	7	116	10	9	500	4300	40	m	1050 102000
150	10	170	10	9	650	8290	20	m	1050 150000

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.
50	5	60	5	8	180	1215	50	m	1070 050000
76	6,1	88,2	4	7	270	2170	50	m	1070 076000
80	6,1	92,2	4	7	280	2320	50	m	1070 080000
102	6,5	115	2,7	7	410	3310	30	m	1070 102000

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.
51	4,9	60,8	4	10	200	990	50	m	1082 051000
76	5,7	87,4	3	9	310	1730	30	m	1082 076000
80	6	92	3	9	320	1890	30	m	1082 080000
102	7,2	116,4	3	8,5	410	2890	30	m	1082 102000



COBIPUR S - Schwerer Polyurethan-Saug- und Förderschlauch, antistatisch

für scharfkantige Medien, Granulate, Kies, Sand und Glas. Speziell geeignet für Saugbagger und Dachbekiesung. Sehr flexible Spezial-Ausführung für schwere Anwendungen. Nicht mikrobe- und hydrolysebeständig. Gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit.

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

Aufbau Ester-Basis Polyurethan-Spiralschlauch mit eingegossenem Federstahldraht, transparent, innen glatt, außen gewellt

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.
152	2,5 / 7,5	165	1,3	8,3	435	3720	10	m	1330 152000



COBIINDUSTRY - Robuster Nitril-Flatschlauch

zur Wasserförderung für die Industrie und Bauwirtschaft. Öl-, Benzin- und Treibstoffbeständigkeit, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen. Universal-Flatschlauch 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 Polyestergarneinlage

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



COBISINTEC 13 - Synthetik-Bau- und Industrieschlauch 13 bar

als Baustellenschlauch zur Wasserförderung. Allwetter-Flatschlauch, 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.
25-D	31	13	39	180	20	Stk	1040 025020
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

COBI Spannbackenschelle W1

Breitbandschelle mit abgerundeten Schellenbandkanten Schraube mit vollem Bolzen

Material Band/Gehäuse: Stahl, verzinkt Schraube: mit Sechskant, Stahl 8.8, verzinkt

Spannbereich (mm)	Bandbreite (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
64-67	22	25	1521 064067
86-95	24	25	1521 086095
92-97	24	25	1521 092097
113-121	24	25	1521 113121
140-148	26	10	1521 140148
155-165	26	10	1521 155165



Schlauchschellen 2-teilig M 2

Breitbandschelle zweiteilig bis Spannbereich 60-70 mm Schraube M6 x 45 ab

Spannbereich 65-75 mm Schraube M8 x 60

Material Band/Gehäuse: Stahl, verzinkt Schraube: Stahl 8.8., verzinkt

Spannbereich (mm)	Bandbreite (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
50-60	20	25	1540 050060
55-65	20	25	1540 055065
60-70	20	25	1540 060070
65-75	24	25	1540 065075
70-80	24	25	1540 070080
75-85	24	25	1540 075085
80-90	24	25	1540 080090
85-95	24	25	1540 085095
90-100	24	25	1540 090100
95-105	24	25	1540 095105
100-110	24	25	1540 100110
105-115	24	25	1540 105115
110-120	24	25	1540 110120
115-125	24	25	1540 115125



Auf der M2 Schelle ist der äußerste Spannbereich einer Schelle aufgedruckt!

Schlauchschellen 2-Ohr-Klemmen

zur einfachen Montage mit einer Kneifzange ideal für leichte Schlauchverbindungen im Druckluftbereich oder mit Flüssigkeiten. Leicht abgerundete Kanten verhindern das Einschneiden in den Schlauch

Material Stahl, chromglanzverzinkt

Spannbereich (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
11-13	500	1555 011013
14-17	500	1555 014017
17-20	250	1555 017020



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

mit Innengewinde

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

Material Messing

Dichtung Vulkollan-Gewindedichtung

NW		IG	Best.-Nr.
50	VK 50 (TW 501)	2"	2001 050000
80	VK 80 (TW 501)	3"	2001 080000
100	VK 100	4"	2001 100000

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

mit Innengewinde

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

Material Messing

Dichtung Vulkollan-Gewindedichtung, NBR-Dichtring

NW		IG	Best.-Nr.
50	(TW 1502/5)	2"	2002 050000
80	(TW 502/5)	3"	2002 080000

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

zum Verbinden des Dichtringstück mit dem Kurvenstück

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

Material Messing

NW		Best.-Nr.
50	(TW 1503/4)	2003 050000
80	(TW 503/4)	2003 080000

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

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

Material Messing

Dichtung NBR-Dichtring

NW		Best.-Nr.
50	MB 50 (TW 1506)	2004 050000
80	MB 80 (TW 506)	2004 080000

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

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

Material Messing

NW		Best.-Nr.
50	VB 50 (TW 1507)	2005 050000
80	VB 80 (TW 507)	2005 080000

**TW-M-Kupplung aus Messing nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

mit Innengewinde

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

Material Messing

Dichtung NBR-O-Ring, Vulkollan-Gewindedichtung

NW	IG	Best.-Nr.
100	4"	2006 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



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

mit Innengewinde

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

NW	IG	Best.-Nr.
100	4"	2017 100000



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

Norm/Zulassung	DIN EN 14420-6 (DIN 28450)
Material	Aluminium
Dichtung	NBR-Dichtring

NW		Best.-Nr.
50	MB 50 (TW 1506)	2023 050000
80	MB 80 (TW 506)	2023 080000
100	MB 100	2023 100000

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

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

NW		Best.-Nr.
50	VB 50 (TW 1507)	2024 050000
80	VB 80 (TW 507)	2024 080000
100	VB 100	2024 100000

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

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

NW		Best.-Nr.
50	VB 50	2035 050000
80	VB 80	2035 080000
100	VB 100	2035 100000

**Kurvenschutzring zum Schutz des Kurvenstücks**

zum Schutz des Kurvenstücks vor Schlag und Beschädigungen

Material	Nylon
Farbe	gelb

NW		Best.-Nr.
50		2041 050000
80		2041 080000
100		2041 100000

**Messing-Schlauchstutzen mit Außengewinde**

für Schellen-Einbindung, gerillter Schlauchstutzen mit Außengewinde

Material	Messing
----------	---------

für Schlauch I.-Ø (mm)	AG	Best.-Nr.
50	2"	2051 050050
75	3"	2051 075075
76	3"	2051 075076
80	3"	2051 075080
100	4"	2051 100100

**Messing-Schlauchstutzen mit Außengewinde**

für Schalen-Einbindung, glatter Schlauchstutzen mit Sicherungsbund und Außengewinde

Material	Messing
----------	---------

für Schlauch I.-Ø (mm)	AG	Best.-Nr.
50	2"	2053 050050
75	3"	2053 075075
80	3"	2053 075080
100	4"	2053 100100

Edelstahl-Schlauchstutzen mit Außengewinde

für Schalen-Einbindung, glatter Schlauchstutzen mit Sicherungsbund und Außengewinde

Material Edelstahl



für Schlauch I.-Ø (mm)	AG	Best.-Nr.
50	2"	2057 050050
75	3"	2057 075075
100	4"	2057 100100

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	8	64-67	2070 050008
75	8	89-93	2070 075008
80	8	94-97	2070 080008
100	8	114-119	2070 100008

Stahl-Presshülse

zum Verpressen eines Schlauches mit der Armatur

Material Stahl, verzinkt



für Schlauch I.-Ø (mm)	Wand (mm)	Best.-Nr.
50	8	2081 050000
75	8	2081 075000
80	8	2081 080000
100	10	2081 100000



**M-Teil mit gesickter Schlauchtülle System Perrot**

mit Gummiring

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Best.-Nr.
89	76	2410 089076
89	80	2410 089080
108	80	2410 108080
108	102	2410 108102

**V-Teil mit gesickter Schlauchtülle System Perrot**

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Best.-Nr.
89	76	2415 089076
89	80	2415 089080
108	76	2415 108076
108	80	2415 108080
108	102	2415 108102

**M-Teil mit Außengewinde System Perrot**

Material Stahl, verzinkt

NW	AG	Best.-Nr.
89	3"	2420 089075
108	3"	2420 108075
108	4"	2420 108100

**V-Teil mit Außengewinde System Perrot**

Material Stahl, verzinkt

NW	AG	Best.-Nr.
89	3"	2421 089075
108	3"	2421 108075
108	4"	2421 108100

**Endstopfen M-Teil System Perrot**

Hebel abgewinkelt

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
89	2441 089000
108	2441 108000
133	2441 133000

**Endstopfen V-Teil System Perrot**

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
50	2442 050000
70	2442 070000
89	2442 089000
108	2442 108000
133	2442 133000

AUF JEDEN FALL HÜCOBI.

Gummiring für Kupplungen System Perrot

Material

SBR

NW	Wand (mm)	Best.-Nr.
50	11	2491 050000
70	11,5	2491 070000
89	14	2491 089000
108	18	2491 108000
108	19,5	2491 108195





Alu-Festkupplung mit Innengewinde System Storz

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW		IG	Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
25-D	DIN 14 306	1"	31	2101 025025
52-C	DIN 14 307	2"	66	2101 052050
75-B	DIN 14 308	2 1/2"	89	2101 075063
75-B		3"	89	2101 075075
100		4"	115	2101 100100



Alu-Festkupplung mit Außengewinde System Storz

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	AG	Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
52-C	1 1/2"	66	2102 052038
52-C	2"	66	2102 052050
75-B	2 1/2"	89	2102 075063
75-B	3"	89	2102 075075
110-A	4"	133	2102 110100



Alu-Saugkupplung mit Schlauchtülle System Storz

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW		für Schlauch I.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
25-D	DIN 14 301	25	31	2103 025025
52-C		50	66	2103 052050
52-C	DIN 14 321	52	66	2103 052052
75-B	DIN 14 322	75	89	2103 075075
75-B		80	89	2103 075080
110-A		100	133	2103 110100
150-F		150	160	2103 150150



Alu-Saugkupplung mit Schlauchtülle mit Sägezahn-Profil System Storz

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
75-B	76	89	2103 075076
110-A	102	133	2103 110102



Alu-Blindkupplung System Storz

mit Sicherungskette

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW		Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
25-D	DIN 14 310	31	2104 025000
52-C	DIN 14 311	66	2104 052000
75-B	DIN 14 312	89	2104 075000
110-A	DIN 14 313	133	2104 110000

Alu-Saugkupplung mit Schlauchtülle Typ I System Storz

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
25-D	25	31	2113 025025
52-C	52	66	2113 052052
75-B	75	89	2113 075075
110-A	100	133	2113 110100



Alu-Blindkupplung Typ I System Storz

mit Sicherungskette

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

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



**Kupplungsschlüssel für Kupplungen System Storz A-B-C**

Material Temperguss, rot lackiert

NW	Best.-Nr.
110-A / 75-B / 52-C	2121 110000

**Kupplungsschlüssel für Kupplungen System Storz A-B-C**

mit Kälteschutzgriff

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
110-A / 75-B / 52-C	DIN 14 822 2121 110001

**Schlüssel für Unterflurhydranten**

mit Vierkant

Material Stahl, verzinkt

		Länge (mm)	Best.-Nr.
Vierkant 30 x 30 mm	DIN 3223 C	1100	2122 000000
Vierkant 14,7 x 14,7 mm		1100	2122 000147

**Schlüssel für Überflurhydranten**

Material Temperguss

	Länge (mm)	Best.-Nr.
DIN 3223 A	420	2123 000000

**Standrohr für Unterflurhydranten**

mit einem Anschluss System Storz 52-C, Kopf drehbar

DN	Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
80	66	2125 080001

**Standrohr für Unterflurhydranten**

mit zwei Anschlüssen System Storz 52-C und Absperrventilen, Kopf drehbar

DN	Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
80	66	2126 080002

Keine Lust auf zeitaufwändige Bestellungen? Machen Sie es einfach digital!

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



Quattro 3-Kant-Düse

Hervorragende Eigenschaften bei extremen Reinigungsarbeiten, insbesondere bei Rohrpressungen und Totalverstopfungen. 4 Vorstrahlmöglichkeiten und 3 scharfe Kanten ermöglichen ein sicheres und schnelles Räumen.

Material Edelstahl

		IG	Best.-Nr.
40-100 l/min	h: 6 x gebohrt, v: 3 x M5 GS, VS: 1 x M6 GS	1/2"	2900 013000
260-360 l/min	h: 8 x M6 ASK, v: 3 x M6 ASK, VS: 1 x M10 GS	1"	2900 025000



Rohr- und Kanaldüse - Standard

Rohr- und Kanalreinigungsdüsen in leichter Ausführung zum Durchspülen von Rohren und Kanälen. Zugfreudig und wendig.

Material Edelstahl

		IG	Best.-Nr.
40-120 l/min	h: 6 x gebohrt, v: M5 GS.	1/2"	2901 013000
100-200 l/min	h: 8 x M6 GS, v: M6 GS.	3/4"	2901 019000
260-360 l/min	h: 10 x gebohrt, v: M6 GS.	1"	2901 025000



Winkeldrehgelenk 90°

beidseitig Innengewinde. Zum Anschließen an Schlauchhaspeln, wartungsfrei, langlebig

IG	Best.-Nr.
1/2"	6156 013000
3/4"	6156 019000
1"	6156 025000
1 1/4"	6156 032000



Düsendrehgelenk

einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde. Wartungsfreies VA-Düsendrehgelenk, zum Anschluss an große Düsenköpfe, Fräsen, Fludern, Kettenschleudern und dergleichen.

IG/AG	Best.-Nr.
1/2"	6157 013000
3/4"	6157 019000
1"	6157 025000
1 1/4"	6157 032000



Glyzerin-Manometer 63 mm

Gehäuse Edelstahl
 Gehäuse-Ø 63 mm
 Anschluss Messing, unten mit Außengewinde
 Genauigkeitsklasse 1,6

AG	Anzeigebereich (bar)	Best.-Nr.
1/4"	0/+250	8128 006250



Glyzerin-Manometer 63 mm

Gehäuse Edelstahl
 Gehäuse-Ø 63 mm
 Anschluss Messing, hinten mit Außengewinde
 Genauigkeitsklasse 1,6

AG	Anzeigebereich (bar)	Best.-Nr.
1/4"	0/+250	8129 006250

Halber Press-Armaturensatz für COBIPOLYKAN 200

Presshülse und Dichtkegel mit Außengewinde

Material Stahl, verzinkt

NW	AG	Best.-Nr.
13	1/2"	2974 013000
19	3/4"	2974 019000
25	1"	2974 025000
32	1 1/4"	2974 032000



Halber Press-Armaturensatz für COBIPOLYKAN 200

Presshülse und Dichtkegel mit Überwurfmutter

Material Stahl, verzinkt

NW	IG	Best.-Nr.
13	1/2"	2975 013000
19	3/4"	2975 019000
25	1"	2975 025000
32	1 1/4"	2975 032000



Halber Press-Armaturensatz für COBIKANTEX

Presshülse und Dichtkegel mit Außengewinde

Material Stahl, verzinkt

NW	AG	Best.-Nr.
13	1/2"	2992 013000
19	3/4"	2992 019000
25	1"	2992 025000
32	1 1/4"	2992 032000



Halber Press-Armaturensatz für COBIKANTEX

Presshülse und Dichtkegel mit Überwurfmutter

Material Stahl, verzinkt

NW	IG	Best.-Nr.
13	1/2"	2993 013000
19	3/4"	2993 019000
25	1"	2993 025000
32	1 1/4"	2993 032000





Halber Schraub-Armaturensatz für COBIKANTEX

Schraubfassung und Dichtkegel mit Außengewinde

Material Stahl, verzinkt

NW	AG	Best.-Nr.
13	1/2"	2981 013000
19	3/4"	2981 019000
25	1"	2981 025000
32	1 1/4"	2981 032000



Halber Schraub-Armaturensatz für COBIKANTEX

Schraubfassung und Dichtkegel mit Überwurfmutter

Material Stahl, verzinkt

NW	IG	Best.-Nr.
13	1/2"	2986 013000
19	3/4"	2986 019000
25	1"	2986 025000
32	1 1/4"	2986 032000



Dichtkegel mit Überwurfmutter

für Gummi-Rohrreinigungsschlauch COBIROKAN

Material Stahl, verzinkt

NW	IG	Best.-Nr.
13	1/2"	2994 013013
16	3/4"	2994 019016



Dichtkegel mit Außengewinde

für Gummi-Rohrreinigungsschlauch COBIROKAN

Material Stahl, verzinkt

NW	AG	Best.-Nr.
13	1/2"	2995 013013
16	1/2"	2995 013016
16	3/4"	2995 019016



Presshülse

für Gummi-Rohrreinigungsschlauch COBIROKAN

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
13	2996 013000
16	2996 016000

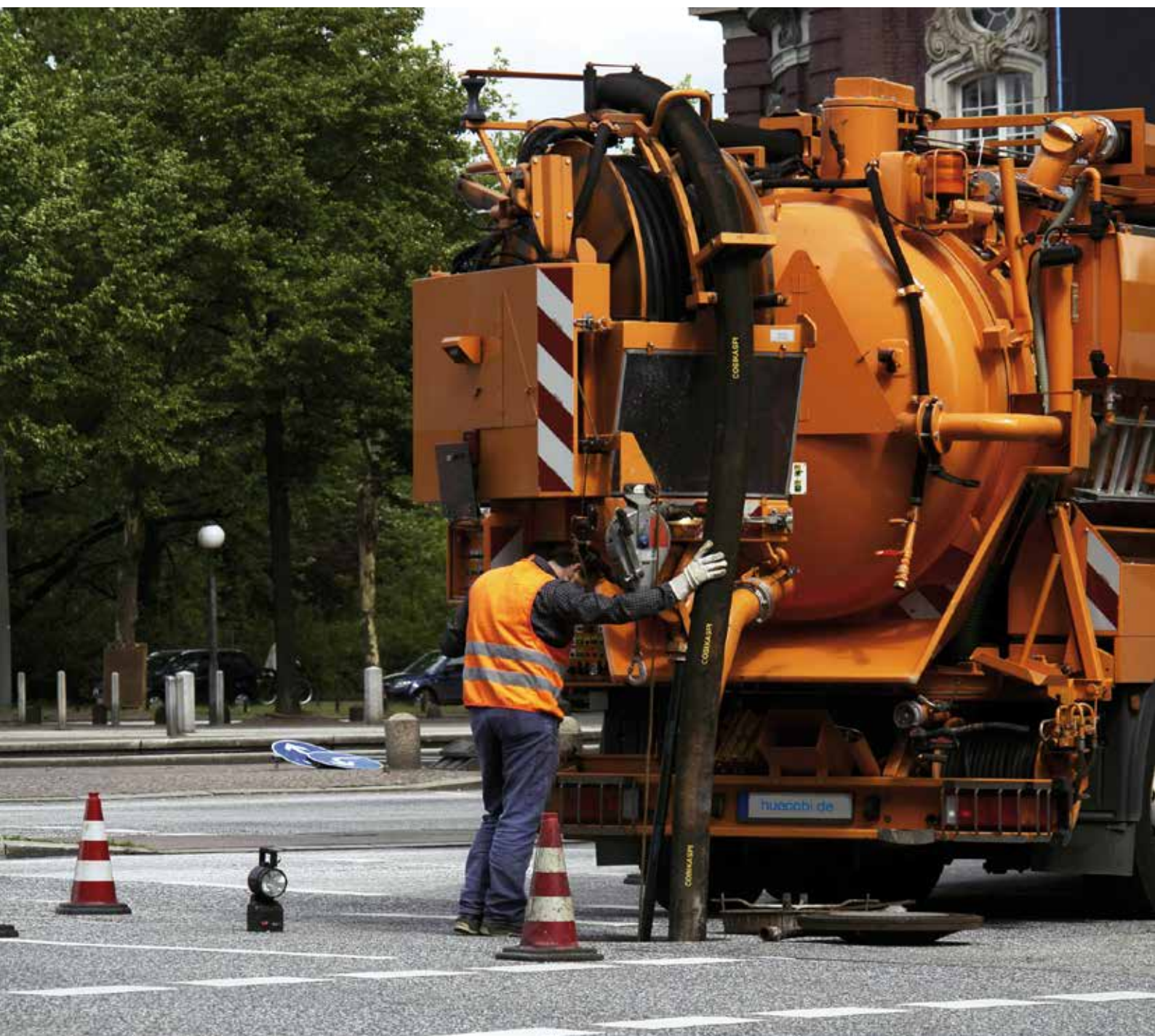
Absperrblase, traditionelle Form

Absperrblasen für den Einsatz in Rohren und Kanälen. Zur Absperrung bei Reparaturmaßnahmen, Inspektionen und Dichtheitsprüfungen. Durch das leichte Gewicht sind diese einfach und schnell zu installieren und zu entfernen. Aus hochwertigem, mit Aramidschnur verstärktem Gummi gefertigt.

Material Gummi



Außen-Ø (mm)	Ø-min. (mm)	Ø-max. (mm)	PN (bar)	Gewicht (kg)	Länge (mm)	Best.-Nr.
40-70	33	70	2,5	0,2	206	6300 040070
70-150	64	150	1,5	0,6	370	6300 070150
100-200	80	200	2,5	1	555	6300 100200
100-200 kurz	85	200	2,5	0,6	250	6301 100200
150-300	134	300	2,5	1,6	555	6300 150300
200-400	185	400	2,5	3,4	650	6300 200400
300-600	285	600	2,5	6,6	850	6300 300600
500-1000	485	1000	1,5	21,3	1050	6300 500100
600-1200	600	1200	1,5	38	1450	6300 600120





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 Polyestergarneinlage
Norm	geeignet für Lebensmittel gemäß EU-Verordnung 10/2011 (Klassen A. B. C.)
Kennzeichnung	Ø mm - BD - Name - (Glas/Gabel Symbol)



*Ideal zur Befüllung
der Absperrblasen*



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
6	3	12	20	106	50	m	1201 006000
9	3	15	22	140	50	m	1201 009000
13	3	19	15	189	50	m	1201 013000

Druckluftkupplung mit Schlauchtülle

Einseitig absperrend

Material Messing MS 58

DN	Tülle (mm)	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
7,2	6	35	10	7143 006000
7,2	9	35	10	7143 009000
7,2	13	35	10	7143 013000



Druckluftkupplung mit Außengewinde

Einseitig absperrend

Material Messing MS 58

DN	AG	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
7,2	1/4"	35	10	7144 006000
7,2	3/8"	35	10	7144 009000
7,2	1/2"	35	10	7144 013000



Druckluftkupplung mit Innengewinde

Einseitig absperrend

Material Messing MS 58

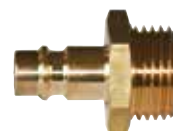
DN	IG	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
7,2	1/4"	35	10	7145 006000
7,2	3/8"	35	10	7145 010000
7,2	1/2"	35	10	7145 013000



Stecknippel mit Außengewinde

Material Messing MS 58

DN	AG	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
7,2	1/4"	35	10	7146 006000
7,2	3/8"	35	10	7146 009000
7,2	1/2"	35	10	7146 013000



Stecknippel mit Innengewinde

Material Messing MS 58

DN	IG	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
7,2	1/4"	35	10	7147 006000
7,2	3/8"	35	10	7147 009000



Stecknippel mit Schlauchtülle

Material Messing MS 58

DN	Tülle (mm)	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
7,2	6	35	10	7148 006000
7,2	9	35	10	7148 009000
7,2	13	35	10	7148 013000



**Flansch-Kugelhahn**

mit vollem Durchgang, Baulänge entsprechend DIN 3202 F4, DIN 3202 F5

Material	Grauguss
Kugel	Edelstahl
Dichtung	Perbunan
Griff	Stahl, beschichtet
Kugelsitz	Teflon
Spindel	Messing MS 58
Mutter	Messing MS 58

DN	BL (mm)	PN (bar)	Gewicht (kg)	Best.-Nr.
100	190	16	20	3063 100000

**Flansch-Kugelhahn für Gas**

mit vollem Durchgang, Baulänge entsprechend DIN 3202 F4, DIN 3202 F5

Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
Material	Sphäroguss GGG40 (EN-GJS-400-15)
Kugel	Edelstahl
Dichtung	Viton
Griff	Stahl, beschichtet
Kugelsitz	Teflon
Spindel	Edelstahl 1.4104
Mutter	Edelstahl

DN	BL (mm)	PN (bar)	Gewicht (kg)	Best.-Nr.
100	190	16	27,3	3064 100000



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

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
2 1/2"	62	23	148	15	2900	4	3035 063000
3"	75	25	168,5	15	4170	2	3035 075000

D = Durchgang, GL = Gewindelänge, BL = Baulänge

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