

Schläuche und Kupplungen für die Umwelttechnik



Kanalreinigung | Luftfördertechnik | WC-Mietservice | Trinkwasser



WENN'S UM FLEXIBLE VERBINDUNGEN UND VERBINDUNGSELEMENTE GEHT:

**AUF JEDEN FALL
HÜCOBI.**

HÜCOBI
Flexibilität begeistert.



Flexibilität begeistert.

Telefon +49(0)521.39068.0

Sie erreichen uns wie folgt

Mo. - Do. 07.30 - 17.00 Uhr

Fr. 07.30 - 15.00 Uhr

Fax +49(0)521.39068.99

Wir bearbeiten Ihr schriftliches Anliegen
schnell bei uns im Kundenservice.

E-Mail info@huecobi.de

Online-Shop www.huecobi.de

Nutzen Sie unseren HÜCOBI-Online-Shop für Ihren Einkaufsprozess.
Preise, Verfügbarkeiten, wiederkehrende Bedarfe und vieles mehr
steht Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung.

Adresse **HÜCOBI GmbH**
Oldernholz 6
D-33719 Bielefeld

Unsere Fachberater im Innen- und Außendienst stehen Ihnen für alle Fragen und
Anforderungen mit Expertenwissen zur Verfügung, um Sie optimal zu beraten.



Österreich

HÜCOBI AUSTRIA GmbH
Betriebsgebiet Bruckfeld 3
A-3062 Kirchstetten
Fon +43(0)2233.55450
Fax +43(0)2233.55450.20
www.huecobi.at
office@huecobi.at

Niederlande

HUCOBI Benelux B. V.
Energieweg 15-G
NL-4143 HK Leerdam
Fon +31(0)345.682223
Fax +31(0)345.684553
www.hucobi.nl
info@hucobi.nl

Polen

Handelsvertretung
ul. Jerzmanowska 17
PL-54-530 Wrocław
Fon +48(0)532.279.442
Fax +48(0)713.575.818
www.huecobi.pl
info@huecobi.pl

Schläuche und Kupplungen für die Umwelttechnik

Seit nun mehr als 100 Jahren sind wir die Ansprechpartner für technische Schläuche, Schlauchkupplungen, Armaturen und Fittings.

Als starker und zuverlässiger Partner stehen wir an Ihrer Seite. Sie benötigen eine individuelle Lösung für Ihre Applikation aus der Umwelttechnik?

Wir als VTH zertifizierter Fachbetrieb für Schlauch- und Armaturentechnik erfüllen die Anforderungen für die Beratung, Montage und Prüfung Ihrer Schläuche und Schlauchleitungen.

Profitieren auch Sie vom Know-how unserer Fachkräfte.

**Setzen auch Sie auf den
Spezialisten!**

Übersicht

Kanalreinigung	ab Seite 10
Luftfördertechnik.....	ab Seite 48
WC-Mietservice	ab Seite 60
Trinkwasser.....	ab Seite 76



100 Jahre
Flexibilität begeistert.
HÜCOBI GmbH seit 1919

Unsere Themenübersicht rund um die Umwelttechnik auf huecobi.de

Kanalreinigung



de.huecobi.de/produkte-kanalspuelschlaeuche

Entsorgungsfahrzeuge



de.huecobi.de/entsorgungsfahrzeuge

WC-Mietservice



de.huecobi.de/produkte-wc-mietservice

Luftfördertechnik



de.huecobi.de/luftfoerdertechnik

Trinkwasser



de.huecobi.de/produkte-trinkwasser

Schiffsausrüstung



de.huecobi.de/produkte-schiffsausruestung

Katastrophenschutz



de.huecobi.de/produkte-katastrophenschutz

Pumpentechnik



de.huecobi.de/produkte-pumpentechnik

Für Sie lieferbereit – Schnell und zuverlässig

Mehr als 10.000 Artikel stehen in unserem modernen 15.000 m² großen Hochregallager stets für Sie bereit. Damit können wir uns um eine schnelle Abwicklung Ihrer Bestellungen kümmern, damit Ihre Artikel noch am Tag der Bestellung unser Lager verlassen und innerhalb von 1–2 Tagen zugestellt werden können. Sie benötigen kurzfristig Ersatzteile? Auf HÜCOBI als Ihr Partner für Schläuche und Armaturen können Sie sich jederzeit verlassen. Nutzen Sie einfach unseren Over-Night Lieferservice für ganz eilige Lieferungen oder Just-in-time Lieferungen.



Stärken Sie Ihre Position am Markt – Product Branding für Ihre Schläuche und Armaturen

Wir beschriften und kennzeichnen Ihre Schläuche ganz nach Ihren Wünschen. Neben den Beschriftungen nach den aktuellen Normen können Sie bei uns Ihren eigenen Aufdruck anbringen lassen und damit Ihr Produkt von denen des Wettbewerbs abzugrenzen, um Ihre Marke zu positionieren und zu stärken.

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 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 Weitwurfslanze Messing 780 mm	max. 150 bar	6286 013003
Eintritt 1/2" IG Weitwurfslanze Edelstahl 850 mm	max. 150 bar	6286 013004

Düse für Weitwurfslanze

Material Edelstahl



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

Drehgelenk für Spritzpistole

einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde, max. 350 bar

Temperaturbereich max. +90°C

Material Edelstahl



IG/AG	Best.-Nr.
1/2"	6016 013013

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
3"	1000	1000 015456
4"	1000	1000 015457

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



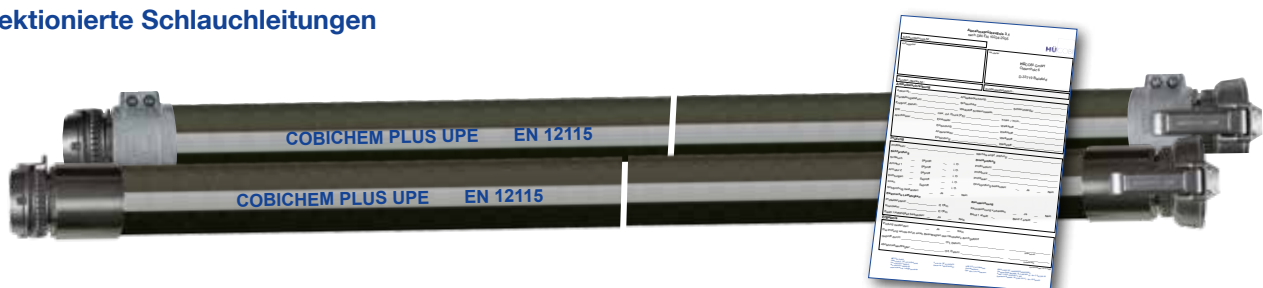
COBICHEM PLUS UPE SL - Chemikalien Saug- und Druckschlauch UP-E Seele nach EN 12115, sehr flexibel

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-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. Komplette 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-Flachschlauch, verrottungsfest, abriebfest und langlebig. Komplette eingebunden mit Alu-Kupplungen System Storz mit langer Tülle.

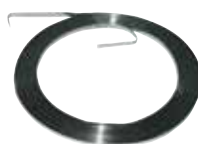
Temperaturbereich -20°C bis +80°C

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

Weitere Schlauchschellen und Zubehör finden Sie ab Seite 54



COBI Spannbackenschelle W1

Breitbandschelle mit abgerundeten Schellenbandkanten Schraube mit vollem Bolzen

Material Band/Gehäuse: Stahl, verzinktSchraube: 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



COBI Spannbackenschellen W2

Breitbandschelle mit aufklappbarem Brückenstück und abgerundeten Schellenbandkanten

Material Band/Gehäuse: rostfreier Stahl 1.4510, AISI 430, Schraube: mit Sechskant, Stahl 8.8, verzinkt

Spannbereich (mm)	Bandbreite (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
63-68	24	25	1525 063068
68-73	24	25	1525 068073
73-79	24	25	1525 073079
79-85	24	25	1525 079085
85-91	24	25	1525 085091
91-97	24	25	1525 091097
97-104	24	25	1525 097104
104-112	24	25	1525 104112
112-121	24	25	1525 112121
121-130	24	25	1525 121130
130-140	26	10	1525 130140
140-150	26	10	1525 140150
150-162	26	10	1525 150162
162-174	26	10	1525 162174



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, verzinktSchraube: 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



**MT-Kupplung italienisches System**

mit Gummiring, zum Anschweißen

Material Stahl, schwarz

NW	Best.-Nr.
80	8300 080000
100	8300 100000
120	8300 120000
150	8300 150000
200	8300 200000
250	8300 250000

**M-Kupplung italienisches System**

zum Anschweißen

Material Stahl, schwarz

NW	Best.-Nr.
80	8301 080000
100	8301 100000
120	8301 120000
150	8301 150000
200	8301 200000
250	8301 250000

**M-Kupplung mit Schlauchtülle italienisches System**

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Best.-Nr.
80	75	8303 080075
100	50	8303 100050
100	100	8303 100100
100	110	8303 100110
120	50	8303 120050
120	100	8303 120100
120	110	8303 120110
120	120	8303 120120
120	125	8303 120125
120	133	8303 120133
150	50	8303 150050
150	100	8303 150100
150	110	8303 150110
150	120	8303 150120
150	125	8303 150125
150	133	8303 150133
150	150	8303 150150
150	159	8303 150159
200	200	8303 200200

**MT-Kupplung mit Außengewinde italienisches System**

Material Stahl, verzinkt

NW	AG	Best.-Nr.
100	2 1/2"	8304 100063
100	4"	8304 100100
120	2 1/2"	8304 120063
120	4"	8304 120100
120	5"	8304 120125
150	2 1/2"	8304 150063
150	4"	8304 150100
150	5"	8304 150125
150	6"	8304 150150

MT-Kupplung mit Schlauchtülle italienisches System

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Best.-Nr.
80	75	8302 080075
100	50	8302 100050
100	100	8302 100100
100	110	8302 100110
120	50	8302 120050
120	100	8302 120100
120	110	8302 120110
120	120	8302 120120
120	125	8302 120125
120	133	8302 120133
150	50	8302 150050
150	100	8302 150100
150	110	8302 150110
150	120	8302 150120
150	125	8302 150125
150	133	8302 150133
150	150	8302 150150
150	159	8302 150159
200	200	8302 200200



M-Kupplung mit Außengewinde italienisches System

Material Stahl, verzinkt

NW	AG	Best.-Nr.
100	2 1/2"	8305 100063
100	4"	8305 100100
120	2 1/2"	8305 120063
120	4"	8305 120100
120	5"	8305 120125
150	2 1/2"	8305 150063
150	4"	8305 150100
150	5"	8305 150125
150	6"	8305 150150



MT-Kupplung italienisches System mit 4-Eck-Flansch

mit gebohrtem 4-Eck-Flansch

Material Stahl, verzinkt

NW		Best.-Nr.
100	4"	8306 100100
120	5"	8306 120125
150	6"	8306 150150
200	8"	8306 200200



M-Kupplung italienisches System mit 4-Eck-Flansch

mit gebohrtem 4-Eck-Flansch

Material Stahl, verzinkt

NW		Best.-Nr.
100	4"	8307 100100
120	5"	8307 120125
150	6"	8307 150150
200	8"	8307 200200



**Bogen 45° mit M- und MT-Kupplung italienisches System**

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
120	8308 120000
150	8308 150000
200	8308 200000

**Bogen 90° mit M- und MT-Kupplung italienisches System**

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
100	8309 100000
120	8309 120000
150	8309 150000
200	8309 200000

**Endstopfen MT-Kupplung italienisches System**

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
80	8311 080000
100	8311 100000
120	8311 120000
150	8311 150000

**Endstopfen M-Kupplung italienisches System**

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
100	8312 100000
120	8312 120000
150	8312 150000

**Gummiring für MT-Kupplung italienisches System**

Material SBR

NW	Wand (mm)	Best.-Nr.
80	11	8313 080000
100	12	8313 100000
120	15	8313 120000
150	15	8313 150000
200	18	8313 200000
250	22	8313 250000



**M-Kupplung System Bauer**

mit Hebelwerk

Material Stahl, schwarz

NW	Best.-Nr.
76	2600 076000
89	2600 089000
108	2600 108000
133	2600 133000

**V-Kupplung System Bauer**

mit Gummiring

Material Stahl, schwarz

NW	Best.-Nr.
76	2601 076000
89	2601 089000
108	2601 108000
133	2601 133000

**Endstopfen M-Kupplung System Bauer**

mit Hebelwerk

Material Stahl, schwarz

NW	Best.-Nr.
133	2602 133000

**M-Kupplung mit Spezial-Rohrstutzen System Bauer**

ohne Hebelwerk

Material Stahl, schwarz

NW	Rohrstutzen (mm)	Länge (mm)	Best.-Nr.
133	125 x 5,0	200	2603 125005

**Hebelwerk für M-Kupplung System Bauer, Stahl schwarz**

Material Stahl, schwarz

NW	Best.-Nr.
133	2604 133000

**V-Kupplung mit Spezial-Rohrstutzen System Bauer**

mit Gummiring

Material Stahl, schwarz

NW	Rohrstutzen (mm)	Länge (mm)	Best.-Nr.
133	125 x 5,0	200	2605 125005

**M-Kupplung mit Schlauchtülle System Bauer**

mit Hebelwerk

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Best.-Nr.
76	63	2606 076063
76	76	2606 076076
89	75	2606 089075
89	89	2606 089089
108	102	2606 108100
108	110	2606 108110

Hebelwerk für M-Kupplung System Bauer, Stahl verzinkt

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
50	2624 050000
89	2624 089000
108	2624 108000



V-Kupplung mit Schlauchtülle System Bauer

mit Gummiring

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Best.-Nr.
76	63	2607 076063
76	76	2607 076076
89	75	2607 089075
89	89	2607 089089
108	102	2607 108100
108	110	2607 108110



M-Kupplung mit Außengewinde System Bauer

mit Hebelwerk

Material Stahl, verzinkt

NW	AG	Best.-Nr.
89	3"	2608 089075
108	4"	2608 108100
133	5"	2608 133125



V-Kupplung mit Außengewinde System Bauer

mit Gummiring

Material Stahl, verzinkt

NW	AG	Best.-Nr.
89	3"	2609 089075
108	4"	2609 108100
133	5"	2609 133125



M-Kupplung mit 4-Eck-Flansch System Bauer

mit Hebelwerk

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
108	2610 108100
133	2610 133125



V-Kupplung mit 4-Eck-Flansch System Bauer

mit Gummiring

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
108	2611 108100
133	2611 133125



Gummiring für V-Kupplung System Bauer

Material Gummi

NW	Wand (mm)	Best.-Nr.
76	13	2612 076000
89	14	2612 089000
108	15	2612 108000
133	18	2612 133000





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

**Kupplungsschlüssel für Kupplungen System Storz 150-125**

mit Kälteschutzgriff

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
150 / 125	2121 150000

**Kupplungsschlüssel für Kupplungen System Storz A-B Typ COBI**

Länge 58,5 cm

Material Stahl, verzinkt

NW	Länge (mm)	Best.-Nr.
110-A / 75-B	585	2121 110002

**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

Triopan-Faltsignal

zur temporären Absicherung von Gefahrenstellen

Größe	Best.-Nr.
70 cm	7400 100070
90 cm	7400 100090



Schachtgitter

zur Sicherung von Schachtöffnungen, Kanalschächten, Straßeneinläufen

	Best.-Nr.
Schachtgitter mit Fahne	2915 001002
Schachtgitter ohne Fahne	2915 001004
Schachtgitter mit Spalt u. mit Fahne	2915 001003
Schachtgitter mit Spalt u. ohne Fahne	2915 001001
Schachtgitter mit Umlenkrolle	2915 001000



Umlenkgerät Oberkante

wird auf die Schachtoberkante gesetzt, um den Schlauch vor Verschleiß zu schützen.

	Best.-Nr.
Umlenkgerät Oberkante	2915 005000



Snake

Schutzschlauch, Kantenschutz für Hochdruckschlauch Schlauchführung

	Best.-Nr.
Snake 2, 50 mm	2915 003075
Snake 3, 75 mm	2915 003100



Umlenkrolle

Sichere und verschleißarme Führung der Schläuche

	Best.-Nr.
Banane mini	2915 002000
Banane kurz	2915 002001
Banane lang mit Kunststoffrollen	2915 002002
Banane lang mit Aluminiumrollen mit Lager	2915 002003



Umlenkkrutsche

Sichere und verschleißarme Führung der Schläuche

Größe	Best.-Nr.
Klein	2915 004000
Groß	2915 004001



**Rohrnippel zum Anschweißen**

zum Anschweißen, mit Außengewinde

Material Stahl, schwarz

AG	GL (mm)	Länge (mm)	Best.-Nr.
1/2"	23	50	8020 013050
3/4"	23	50	8020 019050
1"	23	50	8020 025050
1 1/4"	23	50	8020 032050
1 1/2"	23	50	8020 038050
2"	25	100	8020 050000
2"	23	50	8020 050050
2 1/2"	25	100	8020 063000
2 1/2"	23	50	8020 063050
3"	25	100	8020 075000
3"	23	50	8020 075050
4"	25	100	8020 100000
5"	25	100	8020 125000
6"	25	100	8020 150000
8"	25	100	8020 200000

**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

**Konzentrische Schweiß-Reduzierstücke, Stahl schwarz**

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

Schweißstülle 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



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



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





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

Durchgangsblase mit Bypass / Prüfblase

mit Innengewinde zum Anschluss der Storz-Kupplung

Material Gummi



Außen-Ø (mm)	IG	Ø-min. (mm)	Ø-max. (mm)	PN (bar)	Gewicht (kg)	Länge (mm)	Best.-Nr.
100-200	1/2"	100	200	2,5	2,7	500	6332 100200
150-300	1"	150	300	2,5	4,3	540	6332 150300
200-400	2"	200	400	2,5	7	600	6332 200400
350-600	2"	350	600	2,5	16	830	6332 350600
500-1000	2"	500	1000	1,5	32,5	1150	6332 500100





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

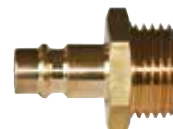
DN	IG	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
7,2	1/4"	35	10	7145 006000
7,2	3/8"	35	10	7145 010000
7,2	1/2"	35	10	7145 013000



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**

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

**Stoffschieber aus Grauguss mit Pneumatik-Antrieb**

mit Pneumatik-Antrieb, doppeltwirkend, Steuerluft 6 bar

Gehäuse	GG 25
Dichtung	NBR
Spindel	Edelstahl 1.4305
Zylinder	Aluminium
Schieberplatte	Edelstahl 1.4401

DN	BL (mm)	PN (bar)	Gewicht (kg)	Best.-Nr.
100	52	10	14	3080 100000
125	56	10	19	3080 125000
150	56	10	22	3080 150000
200	60	8	38	3080 200001

AUF JEDEM FALL HÜCOBI.

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





COBISUPERFLEX TOP - Hochflexibler Gummi-Spiralsaug- und Förderschlauch mit spiralfreien Muffen

mit hochabriebfester Innenseele, für abrasive Medien wie Sand, Kies, Steine, Flugasche, Strahlmittel. Beidseitig mit glatten, spiralfreien Muffen.

Temperaturbereich	-30°C bis +85°C
Innenseele	NR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig
Außendecke	NR/SBR, schwarz, kordelgerippt, elektrisch leitfähig, stoffgemustert
Einlagen	Stahldrahtspirale, Kupferlitze, Textileinlage
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
Abrieb der Seele	ca. 50 mm ³
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.
80	8	96	3	9	240	2410	40	m	1301 080000
80	8	96	3	9	240	2410	5	Stk	1301 080005
102	9	120	2	9	310	3970	20	m	1301 102000
102	9	120	2	9	310	3970	5	Stk	1301 102005
127	9	145	2	9	380	4810	20	m	1301 127000
127	9	145	2	9	380	4810	5	Stk	1301 127005
152	9	170	2	9	460	6080	20	m	1301 152000
152	9	170	2	9	460	6080	5	Stk	1301 152005

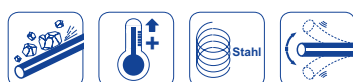


COBISUPERFLEX TOP LIGHT - Hochflexibler Gummi-Spiralsaug- und Förderschlauch mit spiralfreien Muffen

mit hochabriebfester Innenseele, für abrasive Medien wie Sand, Kies, Steine, Flugasche, Strahlmittel. Beidseitig mit glatten, spiralfreien Muffen.

Temperaturbereich	-30°C bis +85°C
Innenseele	NR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig
Außendecke	NR/SBR, schwarz, gewellt, elektrisch leitfähig, stoffgemustert
Einlagen	Stahldrahtspirale, Kupferlitze, Textileinlage
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
Abrieb der Seele	ca. 50 mm ³
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.
80	5	90	3	9	240	2080	40	m	1305 080000
102	5,5	113	3	9	310	3330	20	m	1305 102000
102	5,5	113	3	9	310	3330	5	Stk	1305 102005
127	5,5	138	3	9	380	4510	20	m	1305 127000
127	5,5	138	3	9	380	4510	5	Stk	1305 127005
152	5,5	163	3	9	460	5250	20	m	1305 152000
152	5,5	163	3	9	460	5250	5	Stk	1305 152005



COBIPUR S SPEZIAL - Polyurethan-Saug- und Förderschlauch für extrem schwere Anwendungen

Transportschlauch für problematische Fördergüter, z. B. Sand, Kies, Getreide, Granulate und für Umschlag- und Förderanlagen. Absaug- und Förderschlauch für extrem abriebverursachende Feststoffe, flüssige und gasförmige Medien. Als Förderschlauch für die Beschickung und Reinigung in Glashütten, Mineralienaufbereitungsbetrieben, Stahlwerken, Steinbrüchen, Hafenanlagen, Zementwerken, Flachdachbekiesung und sonstige Fördereinrichtungen. Extrem abriebfest, öl- und benzinfest, mikrobenresistent, extrem flexibel, gute chemische Beständigkeit, allgemein gute UV- und Ozonbeständigkeit, hohe Zug- und Reißfestigkeit. Besonderheit: absolut nahtlose und glatte Innenwandung, optimale Strömungseigenschaften.

Temperaturbereich	-40°C bis +90°C, kurzfristig bis +125°C
Aufbau	Polyurethan-Spiralschlauch mit eingegossenem Stahldraht, transparent, innen glatt, außen gewellt
Elektr. Widerstand	< 10 hoch 9 Ohm

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
127	2,5 / 8,5	144	2	9,6	350	3300	10	m	1350 127000

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

für scharfkantige Medien, Granulate, Kies, Sand und Glas. Speziell geeignet für Saugbagger und Dachbekiesung. 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.
80	2,5 / 6	92	2,2	9,5	205	1550	10	m	1330 080000
90	2,5 / 6,5	103	2,1	9,5	250	2060	10	m	1330 090000
100	2,5 / 6,5	113	1,9	9,5	272	2270	10	m	1330 100000
100	2,5 / 6,5	113	1,9	9,5	272	2270	5	Stk	1330 100005
127	2,5 / 6,5	140	1,5	8,9	336	2840	10	m	1330 127000
127	2,5 / 6,5	140	1,5	8,9	336	2840	15	m	1330 127015
152	2,5 / 7,5	165	1,3	8,3	435	3720	10	m	1330 152000
152	2,5 / 7,5	165	1,3	8,3	435	3720	5	Stk	1330 152005
200	2,5 / 7,5	214	1	5,6	950	5940	10	m	1330 200000

Speziell für Saugbagger

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

für scharfkantige Medien, Granulate, Kies, Sand und Glas. Speziell geeignet für Saugbagger und Dachbekiesung. Spezial-Ausführung für schwere Anwendungen. Nicht mikrobe- und hydrolysebeständig. Gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit. Absolut nahtlose und glatte Innenwandung, optimale Strömungseigenschaften.

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.
250	2,5 / 7	264	0,8	4,4	1300	7350	10	m	1330 250000

COBIQUICK PUR S - Spannflansch

zur Verbindung zweier Spannflansche mit einem COBIQUICK PUR S Schnellverschluss-Spannring. Der Kegelflansch wird von außen mit dem COBIPUR S verschraubt. Leicht und schnell montierbar, wiederverwendbar, hoch abriebfest. Bei vertikalem Einsatz müssen Flansch und Schlauch mit zusätzlichen Befestigungen gesichert werden.

Material Polyurethan, schwarz

NW	Best.-Nr.
250	2567 250000

COBIQUICK PUR S - Schnellverschluss-Spannring

zur Verbindung zweier COBIQUICK PUR S Spannflansche

NW	Best.-Nr.
250	2567 250001



**Mehr Artikel zum
COBIQUICK
System ab S. 53**





COBIPUR M Spezial - Mittelschwerer Polyurethan-Saug- und Förderschlauch

für scharfkantige Medien, Granulate, Kies, Sand, Getreide. Spezial-Ausführung für mittelschwere Anwendungen. Ideal für die Dachbekiesung geeignet. Flexibler Saugschlauch, auch als Kopfschlauch einsetzbar. Nicht mikrobe- und hydrolysebeständig.

Temperaturbereich -40°C bis +90°C, kurzfristig bis +125°C
Aufbau Ester-Basis Polyurethan-Spiralschlauch mit eingegossenem Stahldraht, transparent, außen gewellt

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
127	2,5 / 5,5	141	4,6	255	3100	10	m	1329 127000
127	2,5 / 5,5	141	4,6	255	3100	15	m	1329 127015



COBIPUR M - Mittelschwerer Polyurethan-Saug- und Förderschlauch, antistatisch

für scharfkantige abrasive Medien, Granulate, Kies, Sand, Getreide, Pulver und Gase. Spezial-Ausführung für mittelschwere Anwendungen. Als leichter, sehr flexibler Kopfschlauch einsetzbar. 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 fest eingegossenem Federstahldraht, transparent, innen glatt, außen gewellt

Norm schwerentflammbar nach DIN 4102-B1, UL94-V2
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.
80	1,5 / 5,5	91	1,5	4,7	69	1110	10	m	1329 080000
90	1,5 / 5,5	101	1,4	4,2	76	1250	10	m	1329 090000
100	1,5 / 5,5	111	1,2	3,9	83	1490	10	m	1329 100000
110	1,5 / 5,5	121	1,1	3,5	90	1630	10	m	1329 110000
152	1,5 / 5,5	163	0,8	2,7	118	2410	10	m	1329 152000
200	1,5 / 6,5	213	0,6	1,5	156	3120	10	m	1329 200000
250	1,5 / 6,5	263	0,5	1,2	191	3880	10	m	1329 250000



COBIIT PU - PVC/PU-Saug- und Druckschlauch

speziell geeignet für die Be- und Entkiesung von Flachdächern sowie zum Fördern von Kies, Steine, Sand, Getreide und anderen abrasiven Medien. Robuste und bewegliche Qualität.

Temperaturbereich	-25°C bis +60°C
Innenseele	Polyurethan 2,2 mm, rot, spiegelglatt
Außendecke	PVC, blau, mit eingebetteter weißer Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
102	9,4	120,8	4	9	600	3350	30	m	1328 102000
127	10	147	3,5	9	750	4400	30	m	1328 127000
152	12	176	3	9	900	6700	20	m	1328 152000

Auch mit Kupferlitze lieferbar!

COBIIT PU SX - PVC/PU-Saug- und Druckschlauch

für Kies, Steine, Sand, Getreide und andere abrasive Medien. Robuste und bewegliche Qualität.

Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
Innenseele	Polyurethan, transparent, spiegelglatt
Außendecke	Polyurethan, mit eingebetteter grauer Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt

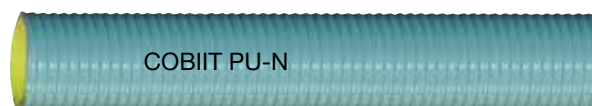


Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
127	8,5	144	3,5	8,5	508	3900	30	m	1331 127000

COBIIT PU-N - PVC/PU-Saug- und Druckschlauch

für Kies, Steine, Sand, Getreide und andere abrasive Medien. Robuste und bewegliche Qualität.

Temperaturbereich	-25°C bis +60°C
Innenseele	Polyurethan, gelb, spiegelglatt
Außendecke	PVC, grün, mit eingebetteter weißer Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt.



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
127	9	145	4	9	1016	4300	30	m	1347 127000

COBIPUR FLAT - Polyurethan-Flatschlauch

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

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



Innen-Ø (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
102	16	40	1350	100	m	1371 102100
102	16	40	1350	100	m	1372 102100
114	13	38	1520	300	m	1373 114300
127	12	30	1680	300	m	1373 127300
152	15	40	1940	200	m	1373 152200

Andere Größen und Längen auf Anfrage lieferbar!



COBISUPER PU - PVC/PU-Saug- und Druckschlauch für mittelschwere Anwendungen

für Getreide, Pulver, Mahl- und Mischanlagen. Sehr beweglicher und abriebfester PVC-Saug- und Druckschlauch mit einer Innenbeschichtung aus Polyurethan und einer innenliegenden Kupferlitze.

Temperaturbereich -25°C bis +65°C

Innenseele Polyurethan, transparent, glatt

Außendecke PVC, transparent, mit eingebetteter, oranger Hart-PVC-Spirale, leicht gewellt

Einlagen innenliegende Kupferlitze

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
90	7	104	2,5	8	350	2150	30	m	1324 090000
90	7	104	2,5	8	350	2150	3,6	Stk	1324 090036
90	7	104	2,5	8	350	2150	4,9	Stk	1324 090049
90	7	104	2,5	8	350	2150	5,1	Stk	1324 090051
90	7	104	2,5	8	350	2150	5,6	Stk	1324 090056
90	7	104	2,5	8	350	2150	5,9	Stk	1324 090059
102	7,8	117,6	2	8	380	2700	30	m	1324 102000
102	7,8	117,6	2	8	380	2700	4	Stk	1324 102040
102	7,8	117,6	2	8	380	2700	4,9	Stk	1324 102049
102	7,8	117,6	2	8	380	2700	5,9	Stk	1324 102059



COBIRANO PU AS - PVC/PU-Saug- und Druckschlauch

für Kies, Steine, Sand, Getreide und andere abrasive Medien. Robuste und bewegliche Qualität.

Temperaturbereich -25°C bis +60°C

Innenseele Polyurethan, rot, spiegelglatt

Außendecke PVC, grau, mit eingebetteter weißer Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt

Einlagen Kupferlitze

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
80	6	92	3	9	320	1850	30	m	1334 080000
90	6,2	102,4	3	9	360	2150	30	m	1334 090000
90	6,2	102,4	3	9	360	2150	3,7	Stk	1334 090037
90	6,2	102,4	3	9	360	2150	5,1	Stk	1334 090051
90	6,2	102,4	3	9	360	2150	5,9	Stk	1334 090059
102	7	116	3	8,5	410	2700	30	m	1334 102000
102	7	116	3	8,5	410	2700	4,9	Stk	1334 102049
102	7	116	3	8,5	410	2700	5,7	Stk	1334 102057
102	7	116	3	8,5	410	2700	7	Stk	1334 102070

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



COBICREA - Güllerschlauch, hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

zum Durchleiten von Wasser, Abwasser, Fäkalien und gering konzentrierte Säuren und Laugen. Ideal als Güllensaugschlauch 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.
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
127	7,5	142	2,5	8	510	3670	30	m	1082 127000
152	8,9	169,8	2	8	610	5280	20	m	1082 152000



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.
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
127	7,8	142,6	2	9	410	3600	30	m	1083 127000
152	9	170	2	9	500	5000	20	m	1083 152000



COBIBLUE STAR - Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

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

Temperaturbereich -25°C bis +60°C

Aufbau Kunststoffspiralschlauch, grau mit blauen Streifen, mit Hart-PVC-Spirale, innen glatt, außen leicht gewellt

Sicherheit 3:1

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
80	5,6	91,2	3	8	320	1650	50	m	1080 080000
102	6,6	115,2	2	8	410	2200	30	m	1080 102000
110	7,2	124,4	2	7	450	2650	20	m	1080 110000
127	7,5	142	2	7	510	3200	20	m	1080 127000
152	8,6	169,2	2	7	610	4390	20	m	1080 152000

M-Teil mit Spezial-Rohrstutzen System Perrot

Material Stahl, schwarz

NW	Rohrstutzen (mm)	Länge (mm)	Best.-Nr.
108	108 x 2,9	250	2404 108029
133	125 x 5,0	250	2404 125005
159	150 x 5,0	250	2404 150005



V-Teil mit Spezial-Rohrstutzen System Perrot

Material Stahl, schwarz

NW	Rohrstutzen (mm)	Länge (mm)	Best.-Nr.
108	108 x 2,9	250	2406 108029
133	125 x 5,0	250	2406 125005
159	150 x 5,0	250	2406 150005



M-Teil mit gesickter Schlauchtülle System Perrot

mit Gummiring

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Best.-Nr.
89	80	2410 089080
108	102	2410 108102
133	127	2410 133127
159	152	2410 159152



V-Teil mit gesickter Schlauchtülle System Perrot

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Best.-Nr.
89	80	2415 089080
108	102	2415 108102
133	127	2415 133127
159	152	2415 159152



M-Teil zum Anschweißen System Perrot

mit montiertem Hebelwerk und Gummiring

Material Stahl, schwarz

NW	Best.-Nr.
89	2400 089000
108	2400 108000
133	2400 133000
159	2400 159000



V-Teil System Perrot

zum Anschweißen

Material Stahl, schwarz

NW	Best.-Nr.
89	2402 089000
108	2402 108000
133	2402 133000
159	2402 159000



**M-Kupplung mit Spezial-Rohrstutzen System Bauer**

ohne Hebelwerk

Material Stahl, schwarz

NW	Rohrstutzen (mm)	Länge (mm)	Best.-Nr.
133	125 x 5,0	200	2603 125005
159	150 x 5,0	200	2603 150005

**Hebelwerk für M-Kupplung System Bauer**

Material Stahl, schwarz

NW	Best.-Nr.
133	2604 133000
159	2604 159000

**V-Kupplung mit Spezial-Rohrstutzen System Bauer**

mit Gummiring

Material Stahl, schwarz

NW	Rohrstutzen (mm)	Länge (mm)	Best.-Nr.
133	125 x 5,0	200	2605 125005
159	150 x 5,0	200	2605 150005

**M-Kupplung mit Schlauchtülle System Bauer**

mit Hebelwerk

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Best.-Nr.
108	102	2606 108100
133	125	2606 133125
159	150	2606 159150

**V-Kupplung mit Schlauchtülle System Bauer**

mit Gummiring

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Best.-Nr.
108	102	2607 108100
133	125	2607 133125
159	150	2607 159150

**M-Kupplung System Bauer**

mit Hebelwerk

Material Stahl, schwarz

NW	Best.-Nr.
108	2600 108000
133	2600 133000
159	2600 159000

**V-Kupplung System Bauer**

mit Gummiring

Material Stahl, schwarz

NW	Best.-Nr.
108	2601 108000
133	2601 133000
159	2601 159000

COBIQUICK Schnellverschluss-Spannring

zum sicheren Zusammenkuppeln von 2 Spannflanschen

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
4"	2550 100000
5"-6"	2550 125000



COBIQUICK Spannflansch mit gedrehter Schlauchtülle

mit Gummiring in der Flanschfläche

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Best.-Nr.
4"	102	2551 100000
4"	80	2551 100080
5"	127	2551 125000
6"	152	2551 150000



COBIQUICK Sicherungssplint

zum Sichern des Schnellverschluss-Spannrings gegen unbeabsichtigtes Öffnen

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
4"-6"	2552 125000



COBIQUICK Flansch

zum Anschweißen

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
4"	2553 100000
5"-6"	2553 125000



COBIQUICK Blindflansch

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
4"	2554 100000
5"-6"	2554 125000



COBIQUICK Flanschreduzierung

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
4"-6"	2556 100150



Schnellspann-Kupplung Fast & Strong Connection

effektive, lösbare Kupplung für Schlauchleitungen in Industriesaugeinrichtungen wie Supersauger, Kanalspülwagen, Luftförderanlagen und Saugbagger. Sie besteht aus drei Elementen aus Edelstahl-Blech, die über Gelenke miteinander verbunden sind. Für die Abdichtung wird eine Gummieinlage verwendet. Der Schnellspannverschluss muss mit einer Kraft von 200 kN geschlossen werden und ist im eingerasteten Zustand automatisch gesichert. Geringer Montageaufwand.

Material 2 mm Edelstahl aus 3 Elementen

DN	Länge (mm)	Best.-Nr.
125	400	2564 125000
150	400	2564 150000
200	400	2564 200000
250	500	2564 250000



**MT-Kupplung mit Schlauchtülle italienisches System**

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Best.-Nr.
80	75	8302 080075
100	50	8302 100050
100	100	8302 100100
100	110	8302 100110

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar!

**M-Kupplung mit Schlauchtülle italienisches System**

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Best.-Nr.
80	75	8303 080075
100	50	8303 100050
100	100	8303 100100
100	110	8303 100110

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar!

**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.
86-91	24	25	1521 086091
86-95	24	25	1521 086095
104-112	24	25	1521 104112
113-121	24	25	1521 113121
131-139	26	10	1521 131139
140-148	26	10	1521 140148
162-174	26	10	1521 162174

**COBI Spannbackenschellen W2**

Breitbandschelle mit aufklappbarem Brückenstück und abgerundeten Schellenbandkanten

Material Band/Gehäuse: rostfreier Stahl 1.4510, AISI 430, Schraube: mit Sechskant, Stahl 8.8, verzinkt

Spannbereich (mm)	Bandbreite (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
79-85	24	25	1525 079085
85-91	24	25	1525 085091
91-97	24	25	1525 091097
97-104	24	25	1525 097104
104-112	24	25	1525 104112
112-121	24	25	1525 112121
121-130	24	25	1525 121130
130-140	26	10	1525 130140
140-150	26	10	1525 140150
150-162	26	10	1525 150162
162-174	26	10	1525 162174

**COBI Schlauchschellen 2-teilig S 2**

Breitbandschelle zweiteilig, schwere Ausführung

Material Band/Gehäuse: Stahl, verzinkt, Schraube: M10 x 65 Stahl 8.8., verzinkt

Spannbereich (mm)	Bandbreite (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
110-126	30	10	1545 110126
125-141	30	10	1545 125141
135-151	30	10	1545 135151
150-166	30	10	1545 150166
164-180	30	10	1545 164180
215-231	30	10	1545 215231

COBI Schlauchschellen 2-teilig M 2

Breitbandschelle zweiteilig bis Spannungsbereich 60-70 mm Schraube M6 x 45 ab
Spannungsbereich 65-75 mm Schraube M8 x 60

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

Spannungsbereich (mm)	Bandbreite (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
80-90	24	25	1540 080090
85-95	24	25	1540 085095
105-115	24	25	1540 105115
110-120	24	25	1540 110120
115-125	24	25	1540 115125
140-150	24	10	1540 140150
160-175	24	10	1540 160175

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



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



Adapter für Vorgefertigte Schellen

Bei der Montage sollte das Spannwerkzeug mit dem aufgesetzten Adapter in einen Schraubstock eingespannt werden

	Best.-Nr.
Adapter	1591 000001



Vorgefertigte Schellen Ultra-Lok

zur einfachen Installation mit Spannwerkzeug

Material Edelstahl

Spannungsbereich (mm)	Bandbreite (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
89	19,1	50	1591 089000
102	19,1	25	1591 102000
127	19,1	25	1591 127000
152	19,1	25	1591 152000
178	19,1	25	1591 178000

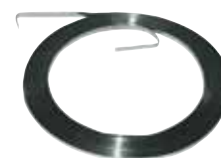


Band aus Edelstahl V2A

zum Einbinden mit Einbinde-Werkzeug

Material Edelstahl V2A

Bandbreite (mm)	Länge (m)	Best.-Nr.
6	30	1592 006000
9	30	1592 009000
12	30	1592 012000
16	30	1592 016000
19	30	1592 019000



Schlaufen aus Edelstahl V2A

zum Einbinden mit Einbinde-Werkzeug und Edelstahlband

Material Edelstahl V2A

Bandbreite (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
6	100	1593 006000
9	100	1593 009000
12	100	1593 012000
16	100	1593 016000
19	100	1593 019000





COBIHIVAC - Hochvakuum-Saugförderschlauch für mobile Toiletten

Hochvakuumerschlauch zur Reinigung und Entsorgung mobiler Toilettenanlagen. Hochflexibler, sehr leichter, knickfester und sehr alterungsbeständiger Entsorgungsschlauch mit beidseitig eingeschweißten Muffen, hohe chemische Beständigkeit.

Temperaturbereich -40°C bis +65°C

Aufbau 100% PE, innen glatt, außen gelb mit schwarzen abriebfesten Spiralen, gewellt

Innen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
50	1	10	1200	15,2	Stk	1090 050152
50	1	10	1200	18,3	Stk	1090 050183



Aufschraubmuffe für COBIHIVAC - Saugförderschlauch

Als Ersatzmuffe zum Austausch und Reparatur am Saugförderschlauch. Die Muffe hat ein Innengewinde welches mit dem Schlauch verschraubt wird. Muffe innen glatt.

für Schlauch l.-Ø (mm)	Best.-Nr.
50	1091 050001



Absauglanze für COBIHIVAC mit PVC-Kugelhahn

zum Absaugen von Fäkalien aus mobilen Toiletten passend für COBIHIVAC - Saugförderschlauch. Absauglanze besteht aus PVC-Kugelhahn mit PP V-Teil 2" System Kamlok, PP-Klemmverschraubung und PVC-Saugrohr 1 m lang

NW	Best.-Nr.
2"	65501



Absauglanze für COBIHIVAC mit Messing-Kugelhahn Typ COBI

zum Absaugen von Fäkalien aus mobilen Toiletten passend für COBIHIVAC - Saugförderschlauch. Absauglanze besteht aus Messing-Muffenkugelhahn Typ COBI mit PP-V-Teil 2" System Kamlok, PP-Klemmverschraubung und PVC-Saugrohr 1 m lang

NW	Best.-Nr.
2"	65503



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.
25	3,8	32,6	6	10	100	410	50	m	1082 025000
32	4,3	40,6	6	10	130	590	50	m	1082 032000
38	4,4	46,8	5	10	155	690	50	m	1082 038000
51	4,9	60,8	4	10	200	990	50	m	1082 051000
60	5,2	70,4	4	9	240	1230	50	m	1082 060000
63	5,5	74	4	9	260	1390	50	m	1082 063000
76	5,7	87,4	3	9	310	1730	30	m	1082 076000
76	5,7	87,4	3	9	310	1730	50	m	1082 076050
80	6	92	3	9	320	1890	30	m	1082 080000
90	6,3	102,6	3	9	360	2200	30	m	1082 090000
102	7,2	116,4	3	8,5	410	2890	30	m	1082 102000

AUF JEDEN FALL HÜCOBI.

COBIVIN - PVC-Saug- und Druckschlauch mit Stahldrahtspirale

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

Temperaturbereich	-10°C bis +60°C
Aufbau	PVC, lebensmittelbeständig, klar-transparent, innen und außen glatt
Einlagen	mit eingebetteter Stahldrahtspirale
Norm	geeignet für Lebensmittel gemäß EU-Verordnung 10/2011 (Klasse A, B, C)
Kennzeichnung	COBIVIN - Ø mm - (Glas/Gabel-Symbol)



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
25	4	33	5	9	90	495	50	m	1070 025000
30	4	38	5	8	110	580	50	m	1070 030000
32	4,2	40,4	5	8	110	635	50	m	1070 032000
35	4,2	43,4	5	8	120	690	50	m	1070 035000
38	4,5	47	5	8	130	785	50	m	1070 038000
40	4,5	49	5	8	140	855	50	m	1070 040000
45	4,9	54,8	5	8	160	1085	50	m	1070 045000
50	5	60	5	8	180	1215	50	m	1070 050000
60	5,9	71,8	4	8	210	1675	50	m	1070 060000
70	6	82	4	7	250	1975	50	m	1070 070000
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
90	6,5	103	3,3	7	360	2965	30	m	1070 090000
102	6,5	115	2,7	7	410	3310	30	m	1070 102000

COBILIGHT - PVC-Saug- und Druckschlauch für leichte Anwendungen

zum Durchleiten von Wasser, Abwasser und Fäkalien für die Landwirtschaft, Be- und Entwässerung und der Industrie. Leichte und flexible Qualität. Beständig gegen viele Chemikalien, UV- und witterungsbeständig.

Temperaturbereich	-15°C bis +60°C
Aufbau	Kunststoffspiralschlauch, grün-transparent, innen glatt mit eingebetteter weißer Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
19	2,4	23,8	7	7	85	220	50	m	1060 019000
20	2,4	24,8	5	6	100	250	50	m	1060 020000
20	2,4	24,8	5	6	100	250	25	m	1060 020025
25	2,4	29,8	6	7	105	250	50	m	1060 025000
30	2,5	35	6	7	120	340	50	m	1060 030000
32	2,6	37,2	6	7	130	345	50	m	1060 032000
38	3	44	6	7	155	470	50	m	1060 038000
40	3	46	5	7	165	500	50	m	1060 040000
45	3,2	51,4	5	7	195	550	50	m	1060 045000
51	3,6	58,2	5	7	205	680	50	m	1060 051000
60	3,6	67,2	4	7	250	950	50	m	1060 060000
63	3,7	70,4	4	7	260	980	50	m	1060 063000
70	3,9	77,8	4	7	295	1000	50	m	1060 070000
76	4,1	84,2	4	6	320	1150	50	m	1060 076000
80	4,5	89	3	6	335	1200	50	m	1060 080000
90	4,8	99,6	3	6	390	1800	50	m	1060 090000
102	5,4	112,8	3	6	430	2000	50	m	1060 102000



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
90	6,6	103,2	3	9	300	2210	50	m	1083 090000
102	7,2	116,4	3	9	335	2750	50	m	1083 102000
127	7,8	142,6	2	9	410	3600	30	m	1083 127000
152	9	170	2	9	500	5000	20	m	1083 152000



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.
29-31	20	50	1521 029031
32-35	20	50	1521 032035
36-39	20	50	1521 036039
40-43	20	50	1521 040043
44-47	22	50	1521 044047
48-51	22	50	1521 048051
52-55	22	25	1521 052055
56-59	22	25	1521 056059
60-63	22	25	1521 060063
64-67	22	25	1521 064067
68-73	24	25	1521 068073
74-79	24	25	1521 074079
80-85	24	25	1521 080085
86-91	24	25	1521 086091
86-95	24	25	1521 086095
92-97	24	25	1521 092097
98-103	24	25	1521 098103
98-105	24	25	1521 098105
104-112	24	25	1521 104112
113-121	24	25	1521 113121

Weitere Schlauchschellen und Zubehör finden Sie ab Seite 54



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.
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

COBISINTEC 10 - Synthetik-Bau- und Industrieschlauch 10 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 rot, rot



Innen-Ø (mm)	KA (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
52-C	66	10	30	350	20	Stk	1043 052020
52-C	66	10	30	350	25	Stk	1043 052025
52-C	66	10	30	350	30	Stk	1043 052030
75-B	89	10	30	600	20	Stk	1043 075020

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!



COBIAQUA PU FLAT - Trinkwasserflachschlauch mit PU-Beschichtung

zur Trinkwasserversorgung, als Trinkwasserübernahmeschlauch oder als Notversorgungsschlauch. Trinkwasserflachschlauch eingebunden mit LM-Kupplungen System Storz und Trinkwasser geeigneten Dichtungen. Alterungs- und ozonbeständig.

Aufbau Innen- und Außenschicht aus thermoplastischem Polyurethan, glatt

Einlagen zerreifestes Polyestergewebe

Norm KTW-Empfehlung Kategorie „A“ (UBA-Leitlinie), DVGW-W270, BS 6920-1:2000 (WRAS)

Innen-Ø (mm)	KA (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
52-C	66	17	50	500	5	Stk	1020 052005
52-C	66	17	50	500	10	Stk	1020 052010
52-C	66	17	50	500	15	Stk	1020 052015
52-C	66	17	50	500	20	Stk	1020 052020
52-C	66	17	50	500	25	Stk	1020 052025
75-B	89	17	50	800	20	Stk	1020 075020
75-B	89	17	50	800	50	Stk	1020 075050

Andere Größen und Längen auf Anfrage lieferbar!



COBISINTEC 8 - Synthetik-Bau- und Industrieschlauch 8 bar

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

Temperaturbereich -15°C bis +60°C

Innenseele schwarz, PVC

Außendecke zweifach-gezwirnte Kette aus Polyester unbeschichtet, naturfarben, mit Kennstreifen blau

Innen-Ø (mm)	KA (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
25-D	31	8	24	100	20	Stk	1048 025020
52-C	66	8	24	260	20	Stk	1048 052020
52-C	66	8	24	260	25	Stk	1048 052025
52-C	66	8	24	260	30	Stk	1048 052030
75-B	89	8	24	375	20	Stk	1048 075020



Alu-Festkupplung mit Innengewinde Typ I System Storz

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

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

Alu-Festkupplung mit Außengewinde Typ I System Storz

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

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



Alu-Saugkupplung mit Schlauchtülle Typ I System Storz

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

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



Alu-Saugkupplung mit Schlauchtülle Typ I mit Sägezahn-Profil System Storz

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
75-B	76	89	2113 075076
110-A	102	133	2113 110102



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



Alu-Übergangsstück Typ I System Storz

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

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



**M-Teil mit Schlauchtülle Typ C - System Kamlok PP**

mit Edelstahlhebel

Norm/Zulassung DIN EN 14420-7 (DIN 2828)

Material Polypropylen

Dichtung NBR, öl- und benzinbeständig

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	PN (bar)	Best.-Nr.
2"	51	6	2151 050000

**V-Teil mit Schlauchtülle Typ E - System Kamlok PP**

Norm/Zulassung DIN EN 14420-7 (DIN 2828)

Material Polypropylen

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	PN (bar)	Best.-Nr.
2"	51	6	2152 050000

**M-Teil mit Innengewinde Typ D - System Kamlok PP**

mit Edelstahlhebel

Norm/Zulassung DIN EN 14420-7 (DIN 2828)

Material Polypropylen

Dichtung NBR, öl- und benzinbeständig

NW	PN (bar)	Best.-Nr.
2"	6	2153 050000

**V-Teil mit Innengewinde Typ A - System Kamlok PP**

Norm/Zulassung DIN EN 14420-7 (DIN 2828)

Material Polypropylen

NW	PN (bar)	Best.-Nr.
2"	6	2154 050000

**M-Teil mit Außengewinde Typ B - System Kamlok PP**

mit Edelstahlhebel

Norm/Zulassung DIN EN 14420-7 (DIN 2828)

Material Polypropylen

Dichtung NBR, öl- und benzinbeständig

NW	PN (bar)	Best.-Nr.
2"	6	2155 050000

**V-Teil mit Außengewinde Typ F - System Kamlok PP**

Norm/Zulassung DIN EN 14420-7 (DIN 2828)

Material Polypropylen

NW	PN (bar)	Best.-Nr.
2"	6	2156 050000

**M-Teil mit Blindkappe Typ DC - System Kamlok PP**

mit Edelstahlhebel

Norm/Zulassung DIN EN 14420-7 (DIN 2828)

Material Polypropylen

Dichtung NBR, öl- und benzinbeständig

NW	PN (bar)	Best.-Nr.
2"	6	2158 050000

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	80	2415 108080
108	102	2415 108102



M-Teil mit Außengewinde System Perrot

Material Stahl, verzinkt

NW	AG	Best.-Nr.
89	2 1/2"	2420 089063
89	3"	2420 089075
108	2 1/2"	2420 108063
108	3"	2420 108075
108	4"	2420 108100



V-Teil mit Außengewinde System Perrot

Material Stahl, verzinkt

NW	AG	Best.-Nr.
89	2"	2421 089050
89	2 1/2"	2421 089063
89	3"	2421 089075
108	2 1/2"	2421 108063
108	3"	2421 108075
108	4"	2421 108100



Endstopfen M-Teil System Perrot

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
89	2440 089000
108	2440 108000



Endstopfen M-Teil System Perrot

Hebel abgewinkelt

Material Stahl, verzinkt

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

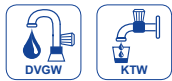


Gummiring für Kupplungen System Perrot

Material SBR

NW	Wand (mm)	Best.-Nr.
108	18	2491 108000
108	19,5	2491 108195





COBIAQUA KU - PE-Trinkwasserschlauch

für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie, als Zulaufleitung für Trinkwasserbehälter, einsetzbar auf Jahrmärkten.

Temperaturbereich	-15°C bis +50°C
Innenseele	PEHD, hellblau, glatt
Außendecke	Elastomerisches PE, blau, glatt
Einlagen	PET Gewebe
Norm	KTW-Empfehlung Kategorie „A“ (UBA-Leitlinie), DVGW-W270

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
13	3,5	20	20	60	140	161	50	m	1009 013000
19	4	27	20	60	215	254	50	m	1009 019000
25	5	35	20	60	295	394	50	m	1009 025000



Messing-Trinkwasser-Schnellkupplung Schlauchstück mit Schlauchtülle GEKA® plus K

Norm/Zulassung	mit KTW-Zulassung D2 und Langzeitprüfung DVGW W270
Material	Messing
Dichtung	NBR, rot, für Trinkwasser

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/2"	13	40	10	3601 013000
3/4"	19	40	10	3601 019000
1"	25	40	10	3601 025000
1 1/4"	32	40	10	3601 032000



Messing-Trinkwasser-Schnellkupplung Gewindestück mit Innengewinde GEKA® plus K

Norm/Zulassung	mit KTW-Zulassung D2 und Langzeitprüfung DVGW W270
Material	Messing
Dichtung	NBR, rot, für Trinkwasser

NW	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/2"	40	10	3602 013000
3/4"	40	10	3602 019000
1"	40	10	3602 025000
1 1/4"	40	10	3602 032000



Messing-Trinkwasser-Schnellkupplung Gewindestück mit Außengewinde GEKA® plus K

Norm/Zulassung	mit KTW-Zulassung D2 und Langzeitprüfung DVGW W270
Material	Messing
Dichtung	NBR, rot, für Trinkwasser

NW	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/2"	40	10	3603 013000
3/4"	40	10	3603 019000
1"	40	10	3603 025000
1 1/4"	40	10	3603 032000



Messing-Trinkwasser-Schnellkupplung Blindkupplung GEKA® plus K

Norm/Zulassung	mit KTW-Zulassung D2 und Langzeitprüfung DVGW W270
Material	Messing
Dichtung	NBR, rot, für Trinkwasser

Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
40	10	3604 000000



Ersatz-Gummidichtungsring GEKA® plus K

Norm/Zulassung	mit KTW-Zulassung D2 und Langzeitprüfung DVGW W270
Material	NBR, rot, für Trinkwasser

VPE (Stück)	Best.-Nr.
10	3605 000000

Messing-Schnellkupplung Schlauchstück mit Schlauchtülle System Geka

Material Messing
Dichtung NBR, schwarz

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
3/8"	10	40	10	3301 010000
1/2"	13	40	10	3301 013000
3/4"	19	40	10	3301 019000
1"	25	40	10	3301 025000
1 1/4"	32	40	10	3301 032000
1 1/2"	38	40	10	3301 038000



Messing-Schnellkupplung Gewindestück mit Innengewinde System Geka

Material Messing
Dichtung NBR, schwarz

IG		Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
3/8"		40	10	3302 010000
1/2"		40	10	3302 013000
3/4"		40	10	3302 019000
3/4"	langes IG	40	10	3302 019001
1"		40	10	3302 025000
1 1/4"		40	10	3302 032000
1 1/2"		40	10	3302 038000



Messing-Schnellkupplung Gewindestück mit Außengewinde System Geka

Material Messing
Dichtung NBR, schwarz

AG	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
3/8"	40	10	3303 010000
1/2"	40	10	3303 013000
3/4"	40	10	3303 019000
1"	40	10	3303 025000
1 1/4"	40	10	3303 032000
1 1/2"	40	10	3303 038000



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.
1/2"	13	40	1	3304 013000
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





COBIFLEX PRO - Hochwertiger, knickstabiler PVC-Wasserschlauch, drallfrei

zum Durchleiten von Wasser für die Bewässerung, im Gartenbau, Landwirtschaft und Bauindustrie.

Temperaturbereich -15°C bis +60°C

Innenseele PVC, schwarz, glatt

Außendecke PVC, gelb, glatt

Einlagen druckfeste doppelte Tricot-Einlage aus Polyester

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
12,5	2,25	17	14	27	140	25	m	1010 012025
12,5	2,25	17	14	27	140	50	m	1010 012050
19	2,8	24,6	12	24	260	25	m	1010 019025
19	2,8	24,6	12	24	260	50	m	1010 019050
19	2,8	24,6	12	24	260	100	m	1010 019100
25	3,4	31,8	9	17	410	25	m	1010 025025
25	3,4	31,8	9	17	410	50	m	1010 025050
25	3,4	31,8	9	17	410	100	m	1010 025100
32	4	40	6	12	620	25	m	1010 032025



PVC-Kugelhahn

PVC-Kugelhahn beidseitig Klebemuffe mit Überwurfmutter

Material PVC-U

Dichtung EPDM

Griff blau

d	BL (mm)	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
40	120	16	36	4500 040000
50	140	16	24	4500 050000
63	169	16	13	4500 063000



PVC-Kugelhahn

PVC-Kugelhahn beidseitig Innengewinde mit Überwurfmutter

Material PVC-U

Dichtung EPDM

Griff blau

IG	BL (mm)	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
2"	169	16	16	4510 050000
2 1/2"	206	10	8	4510 063000



PVC-Kugelhahn Typ COBI

PVC-Kugelhahn Typ COBI beidseitig Klebemuffe mit Überwurfmutter

Material PVC-U

Dichtung EPDM

Griff blau

d	BL (mm)	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
32	107	16	60	4505 032000
40	128	16	30	4505 040000
50	154	16	20	4505 050000
63	172	16	12	4505 063000
75	196	16	9	4505 075000



PVC-Kugelhahn Typ COBI

PVC-Kugelhahn Typ COBI beidseitig Innengewinde mit Überwurfmutter

Material PVC-U

Dichtung EPDM

Griff blau

IG	BL (mm)	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1 1/4"	128	16	30	4515 032000
1 1/2"	154	16	20	4515 038000
2"	172	16	12	4515 050000
2 1/2"	196	16	9	4515 063000
3"	241	16	4	4515 075000

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
2 1/2"	62	23	148	15	2900	4	3035 063000
3"	75	25	168,5	15	4170	2	3035 075000
4"	90	30	196	15	5550	2	3035 100000

D = Durchgang, GL = Gewindelänge, BL = Baulänge

Messing-Muffen-Kugelhahn Typ COBI IG/IG

beidseitig langes 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 Edelstahl, beschichtet, blau



IG	D (mm)	GL (mm)	BL (mm)	PN (bar)	Gewicht (g)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/2"	14,5	15,8	56,2	25	200	12/72	3010 013000
3/4"	19,5	18	68	25	290	12/72	3010 019000
1"	24,5	20,5	78	25	470	6/36	3010 025000
1 1/4"	32	21,3	90	25	700	8/24	3010 032000
1 1/2"	39,5	24	102	25	1010	4/16	3010 038000
2"	49,5	28	123	25	1660	2/8	3010 050000

D = Durchgang, GL = Gewindelänge, BL = Baulänge

**Rotguss-Muffenschnellschluss-Schieber**

Rotguss-Muffenschnellschluss-Schieber mit beidseitig Innengewinde

Material Rotguss

IG	PN (bar)	Best.-Nr.
4"	10	3205 100000

**Messing-Sicherheitsventil**

mit Schlauchanschluss und Außengewinde. Mit rostfreier Stahlfeder, nicht bauteilgeprüft

Material Messing

AG	PN (bar)	Best.-Nr.
1 1/4"	0,5	8200 032005
1 1/2"	0,5	8200 038005

**Vakuum-Unterdruckventil**

mit Außengewinde und Haube, einstellbar -0,3 bis -0,8 bar

AG	Best.-Nr.
1 1/2"	8201 038000

**MZ-Syphon-Abscheider**

Anschluss oben gerade, Anschluss seitlich 90° gebogen

Material Gehäuse aus Kunststoff

für Schlauch l.-Ø (mm)	Best.-Nr.
50	8222 050000
60	8222 060000

**MZ-Syphon-Abscheider**

2 gerade Anschlüsse

Material Gehäuse aus Kunststoff

für Schlauch l.-Ø (mm)	Best.-Nr.
50	8222 050001
60	8223 060000

**Überlaufventil**

mit zwei Kugeln, Schlauchanschluss und mit Anschlussmöglichkeit seitlich für Sicherheitsventil 2" und Anschluss oben 3/8" für Manometer

für Schlauch l.-Ø (mm)	Best.-Nr.
60	8211 060060

Jurop-Vakuumpumpen Typ PN - D

Direktantrieb - glatte Welle, linksdrehend



	Gewicht (kg)	Luftleistung (l/min)	Best.-Nr.
PN 23 D	53	2600	9010 023000
PN 33 D	63	3600	9010 033000
PN 45 D	90	5300	9010 045000



Jurop-Vakuumpumpen Typ PN - D

Direktantrieb - glatte Welle, rechtsdrehend



	Gewicht (kg)	Luftleistung (l/min)	Best.-Nr.
PN 23 D	53	2600	9011 023000
PN 33 D	63	3600	9011 033000
PN 45 D	90	5300	9011 045000



Schalldämpfer

mit Ölabscheider

Temperaturbereich -25°C bis +110°C

Material Stahl, schwarz lackiert

Dichtung NBR



Luftleistung (l/min)	Best.-Nr.
4600	9091 004600
7.300	9091 007300
10000	9091 015000

Zubehör für Schalldämpfer

	Best.-Nr.
Dichtung für Filtereinsatz 4.600l	9091 004605
Filtertopf für Ölabscheider 4.600l	9091 004607
Metall-Einsatz für Ölabscheider 7.300l	9092 000002
Metall-Einsatz für Ölabscheider 15.000l	9092 000003
Filtertopf für Ölabscheider 15.000l	9092 000006
Dichtung für Filtereinsatz 15.000l	9092 000007
Filtertopf für Ölabscheider 7.300l	9092 000016
Dichtung für Filtereinsatz 7.300l	9092 000017
Metall-Einsatz für Ölabscheider 4.600l	9092 046001

**Hochdruck-Spritzpistole ST-1100**

Durchfluss 25 l/min

Temperaturbereich max. +150°C

	PN (bar)	Best.-Nr.
Eintritt 3/8" IG / Austritt 1/4" IG	max. 210	6005 010000

**Hochdruck-Spritzpistole ST-1500**

Durchfluss 45 l/min

Temperaturbereich max. +150°C

	PN (bar)	Best.-Nr.
Eintritt 3/8" IG / Austritt 1/4" IG	max. 275	6010 010000

**Hochdruck-Spritzpistole ST-1500**

Durchfluss 45 l/min

Temperaturbereich max. +150°C

	PN (bar)	Best.-Nr.
Eintritt M22 x 1,5 AG / Austritt 1/4" IG	max. 275	6010 022000

**Düsenrohr**

beiderseits Außengewinde

Material Stahl, verzinkt

AG	Länge (mm)	Best.-Nr.
1/4"	500	6035 000500
1/4"	1000	6035 001000

**Düsenrohr mit Handgriff**

beiderseits Außengewinde

Material Stahl, verzinkt

AG	Länge (mm)	Best.-Nr.
1/4"	500	6045 000500
1/4"	600	6045 000600
1/4"	800	6045 000800
1/4"	1000	6045 001000

**Hochdruck-Reinigerdüse „Turbo-Killer“**

optimale Drehzahl ohne Abbremsung durch den Wasserdurchfluss, mit Keramikdüse für lange Lebensdauer, extrem präziser Vollstrahl

Temperaturbereich max. +80°C

Material Gehäuse aus Messing mit Ummantelung

Dichtung Keramik / Keramik / Wasserschmierung

	IG	PN (bar)	Best.-Nr.
Düse 0,55 16 l/min	1/4"	max. 320	6080 006000

**Hochdruck-Reinigerdüse „Schmutz-Killer“**

ohne Ummantelung

Temperaturbereich max. +80°C

Material Gehäuse aus Messing

	IG	PN (bar)	Best.-Nr.
Düse 0,45 12 l/min	1/4"	max. 220	6090 006000

Hochdruck-Reinigerdüse „Vario-Düse“

von Punkt auf Flachstrahl

Temperaturbereich max. +80°C

IG	PN (bar)	Best.-Nr.
15 l/min	1/4"	max. 160
		6095 006000



Hochdruckschnellkupplung SP-20 mit Innengewinde

max. 150 bar

Temperaturbereich max. +100°C

Material Messing

IG	Best.-Nr.
3/8"	6160 010000



Hochdruckschnellkupplung SP-20 mit Außengewinde

max. 150 bar

Temperaturbereich max. +100°C

Material Messing

AG	Best.-Nr.
3/8"	6160 010001



Stecknippel für Schnellkupplung SP-20 mit Innengewinde

max. 150 bar

Temperaturbereich max. +100°C

Material Stahl, verzinkt

IG	Best.-Nr.
3/8"	6165 010000



Hochdruck-Waschgeräteschlauch

beidseitig mit Handverschraubung M22 x 1,5 mm mit Gummischutz. Schlauch mit einer Drahteinlage, max. 210 bar

Temperaturbereich max. +150°C

DN	Länge (m)	Best.-Nr.
8	1SN	10
8	1SN	15
8	1SN	20
		6195 010001
		6195 015001
		6195 020001



Automatischer Schlauchaufroller ST 14/10 3/8"

mit automatischem Federrückzug

Automatische Arretierung, 2 x pro Umdrehung, Einlauffenster mit soliden Kunststoff-Rollenführungen, Schlauchstopper, das Einlauffenster ist je nach Zugrichtung des Schlauches um 90°C versetzbar, Triebfeder, Winkeldrehgelenk und Lagerung sind sehr robust und auf lange Lebensdauer ausgelegt.

Geeignet für Wasser, Luft, Öle und Fette (Bei Bestellung bitte angeben).

Temperaturbereich max. +100°C

Material Edelstahl

NW	PN (bar)	Best.-Nr.
10	Schlauchlänge max. 14 m	200
		6250 000000





COBIAQUA KU - PE-Trinkwasserschlauch

für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie, als Zulaufleitung für Trinkwasserbehälter, einsetzbar auf Jahrmärkten.

Temperaturbereich	-15°C bis +50°C
Innenseele	PEHD, hellblau, glatt
Außendecke	Elastomerisches PE, blau, glatt
Einlagen	PET Gewebe
Norm	KTW-Empfehlung Kategorie „A“ (UBA-Leitlinie), DVGW-W270
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	3,5	20	20	60	140	161	50	m	1009 013000
19	4	27	20	60	215	254	50	m	1009 019000
25	5	35	20	60	295	394	50	m	1009 025000



COBIAQUA PU FLAT - Trinkwasserflachschlauch mit PU-Beschichtung

zur Trinkwasserversorgung, als Trinkwasserübernahmeschlauch oder als Notversorgungsschlauch. Trinkwasserflachschlauch eingebunden mit LM-Kupplungen System Storz und Trinkwasser geeigneten Dichtungen. Alterungs- und ozonbeständig.

Aufbau	Innen- und Außenschicht aus thermoplastischem Polyurethan, glatt
Einlagen	zerreißfestes Polyestergewebe
Norm	KTW-Empfehlung Kategorie „A“ (UBA-Leitlinie), DVGW-W270, BS 6920-1:2000 (WRAS)

Innen-Ø (mm)	KA (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
52-C	66	17	50	500	5	Stk	1020 052005
52-C	66	17	50	500	10	Stk	1020 052010
52-C	66	17	50	500	15	Stk	1020 052015
52-C	66	17	50	500	20	Stk	1020 052020
52-C	66	17	50	500	25	Stk	1020 052025
75-B	89	17	50	800	20	Stk	1020 075020
75-B	89	17	50	800	50	Stk	1020 075050

Andere Größen und Längen auf Anfrage lieferbar!



Schneckengewindeschellen L 9 VA

Norm/Zulassung	DIN 3017
Material	Band/Gehäuse: Edelstahl V2A 1.4301, AISI 304 Schraube: Edelstahl V2A 1.4301, AISI 304

Spannbereich (mm)	Bandbreite (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
12-22	9	200	1512 012022
16-27	9	200	1512 016027
20-32	9	200	1512 020032
25-40	9	100	1512 025040
32-50	9	100	1512 032050
40-60	9	100	1512 040060
50-70	9	100	1512 050070
60-80	9	100	1512 060080
80-100	9	50	1512 080100

Abgabe nur in Verpackungseinheiten!

Weitere Schlauchschellen und Zubehör finden Sie ab Seite 54



Messing-Trinkwasser-Schnellkupplung Schlauchstück mit Schlauchtülle GEKA® plus K

Norm/Zulassung	mit KTW-Zulassung D2 und Langzeitprüfung DVGW W270
Material	Messing
Dichtung	NBR, rot, für Trinkwasser

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/2"	13	40	10	3601 013000
3/4"	19	40	10	3601 019000
1"	25	40	10	3601 025000
1 1/4"	32	40	10	3601 032000



Messing-Trinkwasser-Schnellkupplung Gewindestück mit Innengewinde GEKA® plus K

Norm/Zulassung	mit KTW-Zulassung D2 und Langzeitprüfung DVGW W270
Material	Messing
Dichtung	NBR, rot, für Trinkwasser

NW	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/2"	40	10	3602 013000
3/4"	40	10	3602 019000
1"	40	10	3602 025000
1 1/4"	40	10	3602 032000



Messing-Trinkwasser-Schnellkupplung Gewindestück mit Außengewinde GEKA® plus K

Norm/Zulassung	mit KTW-Zulassung D2 und Langzeitprüfung DVGW W270
Material	Messing
Dichtung	NBR, rot, für Trinkwasser

NW	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/2"	40	10	3603 013000
3/4"	40	10	3603 019000
1"	40	10	3603 025000
1 1/4"	40	10	3603 032000



Messing-Trinkwasser-Schnellkupplung Blindkupplung GEKA® plus K

Norm/Zulassung	mit KTW-Zulassung D2 und Langzeitprüfung DVGW W270
Material	Messing
Dichtung	NBR, rot, für Trinkwasser

Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
40	10	3604 000000



Ersatz-Gummidichtungsring GEKA® plus K

Norm/Zulassung	mit KTW-Zulassung D2 und Langzeitprüfung DVGW W270
Material	NBR, rot, für Trinkwasser

VPE (Stück)	Best.-Nr.
10	3605 000000





Edelstahl Schnellkupplung Schlauchstück mit Schlauchtülle System Geka

Material Edelstahl 316

Dichtung Viton, grün

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/2"	13	40	10	5301 013000
3/4"	19	40	10	5301 019000
1"	25	40	10	5301 025000
1 1/4"	32	40	10	5301 032000



Edelstahl Gewindestück mit Innengewinde System Geka

Material Edelstahl 316

Dichtung Viton, grün

NW	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/2"	40	10	5302 013000
3/4"	40	10	5302 019000
1"	40	10	5302 025000
1 1/4"	40	10	5302 032000



Edelstahl Gewindestück mit Außengewinde System Geka

Material Edelstahl 316

Dichtung Viton, grün

NW	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/2"	40	10	5303 013000
3/4"	40	10	5303 019000
1"	40	10	5303 025000
1 1/4"	40	10	5303 032000



Edelstahl Blindkupplung System Geka

Material Edelstahl 316

Dichtung Viton, grün

Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
40	10	5304 000000

Messing-Muffen-Kugelhahn für Trinkwasser IG/AG

einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde
mit vollem Durchgang, für Trinkwasser nach DIN EN 13828 und DVGW-W 570

Temperaturbereich	-20°C bis +150°C
Gehäuse	Messing hart-verchromt
Kugel	Messing hart-verchromt
Dichtung	PTFE
Griff	Stahl, beschichtet, grün



IG/AG	D (mm)	GL (mm)	BL (mm)	PN (bar)	Best.-Nr.
1/4"	8	11	56,9	50	3033 006000
3/8"	10	11,4	58,9	50	3033 010000
1/2"	15	15	68	50	3033 013000
3/4"	20	16,3	75,5	40	3033 019000
1"	25	19,1	90,5	40	3033 025000
1 1/4"	32	21,4	105	30	3033 032000
1 1/2"	40	21,4	115,5	30	3033 038000
2"	50	25,7	135,5	25	3033 050000

D = Durchgang, GL = Gewindelänge, BL = Baulänge

Messing-Muffen-Kugelhahn für Trinkwasser IG/IG

beidseitig Innengewinde
mit vollem Durchgang, für Trinkwasser nach DIN EN 13828 und DVGW-W 570

Temperaturbereich	-20°C bis +150°C
Gehäuse	Messing hart-verchromt
Kugel	Messing hart-verchromt
Dichtung	PTFE
Griff	Stahl, beschichtet, grün



IG	D (mm)	GL (mm)	BL (mm)	PN (bar)	Best.-Nr.
1/4"	10	11	49,5	50	3038 006000
3/8"	10	11,4	52,4	50	3038 010000
1/2"	15	15	61	50	3038 013000
3/4"	20	16,3	68	40	3038 019000
1"	25	19,1	85	40	3038 025000
1 1/4"	32	21,4	99,5	30	3038 032000
1 1/2"	40	21,4	109	30	3038 038000
2"	50	25,7	130	25	3038 050000

D = Durchgang, GL = Gewindelänge, BL = Baulänge

Edelstahl-Muffen-Kugelhahn IG/IG

beidseitig Innengewinde
2-teilig mit vollem Durchgang, abschließbar

Gehäuse	Edelstahl AISI 316
Kugel	Edelstahl AISI 316
Dichtung	PTFE
Griff	Edelstahl, beschichtet, blau



IG	D (mm)	BL (mm)	PN (bar)	Gewicht (g)	Best.-Nr.
1/4"	11,5	50,8	63	200	5500 006000
3/8"	12,5	50,8	63	200	5500 010000
1/2"	15	58	63	300	5500 013000
3/4"	20	65,6	63	500	5500 019000
1"	25	78,7	63	800	5500 025000
1 1/4"	32	90	63	1100	5500 032000
1 1/2"	38	105	63	1800	5500 038000
2"	50	124	63	2700	5500 050000
2 1/2"	63	146	63	5600	5500 063000
3"	76	164	63	7500	5500 075000

D = Durchgang, BL = Baulänge

**Edelstahl Winkel 90°**

Edelstahl Winkel 90° mit beiderseits Innengewinde

Material Edelstahl

IG	Best.-Nr.
1/2"	5070 013000
3/4"	5070 019000
1"	5070 025000
1 1/4"	5070 032000

**Edelstahl Winkel 90°**

Edelstahl Winkel 90° mit einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde

Material Edelstahl

IG/AG	Best.-Nr.
1/2"	5075 013000
3/4"	5075 019000
1"	5075 025000
1 1/4"	5075 032000

**Edelstahl Winkel 45°**

Edelstahl Winkel 45° mit beiderseits Innengewinde

Material Edelstahl

IG	Best.-Nr.
1/2"	5065 013000
3/4"	5065 019000
1"	5065 025000

**Edelstahl T-Stück**

Edelstahl T-Stück mit allseits Innengewinde

Material Edelstahl

IG	Best.-Nr.
1/2"	5080 013000
3/4"	5080 019000
1"	5080 025000
1 1/4"	5080 032000

**Edelstahl Kreuzstück**

Edelstahl Kreuzstück mit allseits Innengewinde

Material Edelstahl

IG	Best.-Nr.
1/2"	5085 013000
3/4"	5085 019000
1"	5085 025000
1 1/4"	5085 032000

**Edelstahl 6-kantiger Doppelnippel**

Edelstahl 6-kantiger Doppelnippel mit beiderseits Außengewinde

Material Edelstahl

AG	Best.-Nr.
1/2"	5025 013000
3/4"	5025 019000
1"	5025 025000
1 1/4"	5025 032000

Edelstahl Reduzierstück

Edelstahl Reduzierstück mit einerseits Außengewinde, andererseits Innengewinde

Material Edelstahl

AG/IG	Best.-Nr.
1/2" x 1/4"	5035 013006
1/2" x 3/8"	5035 013010
3/4" x 1/2"	5035 019013
1" x 1/2"	5035 025013
1" x 3/4"	5035 025019
1 1/4" x 3/4"	5035 032019
1 1/4" x 1"	5035 032025



Edelstahl Reduziermuffe

Edelstahl Reduziermuffe mit beiderseits Innengewinde

Material Edelstahl

IG	Best.-Nr.
1/2" x 1/4"	5040 013006
1/2" x 3/8"	5040 013010
3/4" x 1/2"	5040 019013
1" x 1/2"	5040 025013
1" x 3/4"	5040 025019
1 1/4" x 1"	5040 032025



Edelstahl Ganze Muffe

Edelstahl Ganze Muffe mit beiderseits Innengewinde DIN 2986

Material Edelstahl

IG	Best.-Nr.
1/2"	5000 013000
3/4"	5000 019000
1"	5000 025000
1 1/4"	5000 032000



Edelstahl Halbe Muffe

Edelstahl Halbe Muffe mit beiderseits Innengewinde DIN 2986

Material Edelstahl

IG	Best.-Nr.
1/2"	5005 013000
3/4"	5005 019000
1"	5005 025000
1 1/4"	5005 032000



**Edelstahl 6-kantige Mutter**

Edelstahl 6-kantige Mutter mit Innengewinde

Material Edelstahl

IG	Best.-Nr.
1/2"	5060 013000
3/4"	5060 019000
1"	5060 025000
1 1/4"	5060 032000

**Edelstahl 6-kantige Kappe**

Edelstahl 6-kantige Kappe mit Innengewinde

Material Edelstahl

IG	Best.-Nr.
1/2"	5045 013000
3/4"	5045 019000
1"	5045 025000
1 1/4"	5045 032000

**Edelstahl 6-kantiger Stopfen**

Edelstahl 6-kantiger Stopfen mit Außengewinde

Material Edelstahl

AG	Best.-Nr.
1/2"	5055 013000
3/4"	5055 019000
1"	5055 025000
1 1/4"	5055 032000

**Edelstahl Rohrdoppelnippel**

Edelstahl Rohrdoppelnippel mit beiderseits Außengewinde, DIN 2982

Material Edelstahl

AG	Länge (mm)	Best.-Nr.
1/2"	60	5020 013000
3/4"	60	5020 019000
1"	60	5020 025000
1 1/4"	80	5020 032000

**Edelstahl Anschweißnippel**

Edelstahl Anschweißnippel mit einerseits Außengewinde, DIN 2982

Material Edelstahl

AG	Länge (mm)	Best.-Nr.
1/2"	35	5010 013000
3/4"	40	5010 019000
1"	40	5010 025000
1 1/4"	50	5010 032000

**Edelstahl Rohrnippel**

Edelstahl Rohrnippel mit durchgehendem Außengewinde, DIN 2982

Material Edelstahl

AG	Länge (mm)	Best.-Nr.
1/2"	25	5015 013000
3/4"	30	5015 019000
1"	35	5015 025000
1 1/4"	38	5015 032000

Edelstahl Verschraubung

Edelstahl Verschraubung mit beiderseits Innengewinde, konisch dichtend

Material Edelstahl

IG	Best.-Nr.
1/2"	5095 013000
3/4"	5095 019000
1"	5095 025000
1 1/4"	5095 032000



Edelstahl Verschraubung

Edelstahl Verschraubung mit einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde, konisch dichtend

Material Edelstahl

IG/AG	Best.-Nr.
1/2"	5100 013000
3/4"	5100 019000
1"	5100 025000
1 1/4"	5100 032000



Edelstahl 6-kantiger Reduzierdoppelnippel

Edelstahl 6-kantiger Reduzierdoppelnippel mit beiderseits Außengewinde

Material Edelstahl

AG	Best.-Nr.
1/2" x 1/4"	5030 013006
1/2" x 3/8"	5030 013010
3/4" x 3/8"	5030 019010
3/4" x 1/2"	5030 019013
1" x 1/2"	5030 025013
1" x 3/4"	5030 025019
1 1/4" x 1/2"	5030 032013
1 1/4" x 3/4"	5030 032019
1 1/4" x 1"	5030 032025



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



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
Betriebsgebiet Bruckfeld 3 | A-3062 Kirchstetten
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