

Schläuche und Kupplungen für die Beregnung

Beregnungsschläuche | Kupplungen | SK-Rohre | Formteile



AUCH ONLINE!

WENN'S UM FLEXIBLE VERBINDUNGEN UND VERBINDUNGSELEMENTE GEHT:

**AUF JEDEN FALL
HÜCOBI.**



Flexibilität begeistert.



COBIRAIN - Robuster Nitril-Flachschlauch

optimal geeignet für Beregnungsanlagen, für den Einsatz in der Industrie und Bauwirtschaft. Öl-, Benzin- und Treibstoffbeständigkeit, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen. Hohe Abriebfestigkeit durch Längsriefen in der Außendecke. Universal-Flachschlauch mit hoher Reißfestigkeit. Alterungs-, UV- und ozonbeständig.

Temperaturbereich -35°C bis +100°C

Aufbau Nitrilkautschuk, innen glatt, außen längsgerieft

Einlagen mit Polyestergarneinlage

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
52	2,8	57,6	25	50	650	100	m	1035 052000
76	3,5	83	25	50	1100	100	m	1035 076000
90	3,5	97	20	40	1176	100	m	1035 090000
102	3,5	109	20	40	1400	100	m	1035 102000
110	3,1	116,2	12	35	960	100	m	1035 110000
127	4	135	15	30	1900	100	m	1035 127000

Andere Größen und Längen auf Anfrage lieferbar!



COBIRAIN L - Robuster Nitril-Flachschlauch, leichtere Ausführung

optimal geeignet für Beregnungsanlagen, für den Einsatz in der Industrie und Bauwirtschaft. Öl-, Benzin- und Treibstoffbeständigkeit, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen. Hohe Abriebfestigkeit durch Längsriefen in der Außendecke. Universal-Flachschlauch mit hoher Reißfestigkeit. Alterungs-, UV- und ozonbeständig.

Temperaturbereich -35°C bis +100°C

Aufbau Nitrilkautschuk, innen glatt, außen längsgerieft

Einlagen mit Polyestergarneinlage

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
76	2,3	80,6	17	50	700	100	m	1033 075000
90	2,8	95,6	15	40	810	100	m	1033 090000
102	2,8	107,6	15	40	850	100	m	1033 102000

Andere Größen und Längen auf Anfrage lieferbar!



COBIFLAT M - Mittelschwerer PVC-Flachschlauch

universell einsetzbarer mittelschwerer Flachschlauch für Baugewerbe, Industrie und Landwirtschaft. Optimal geeignet als Druckschlauch für die Bewässerung. Als Zu- und Ablaufschlauch von Wasser und anderen Medien, flach aufrollbar. Robuste und langlebige Qualität.

Temperaturbereich -10°C bis +60°C

Aufbau PVC, innen und außen glatt, blau

Einlagen mit Polyestergarneinlage

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
52	1,8	55,6	6	400	100	m	1031 052000
76	1,8	79,6	6	700	100	m	1031 076000
102	1,6	105,2	4	800	100	m	1031 102000



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.
102	6,5	115	2,7	7	410	3310	30	m	1070 102000
110	8,7	127,4	1,7	9	500	4740	30	m	1070 110000

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
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

M-Teil mit gesickter Schlauchtülle System Perrot

mit Gummiring

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Best.-Nr.
50	50	2410 050050
89	76	2410 089076
89	90	2410 089090
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.
50	50	2415 050050
89	76	2415 089076
89	90	2415 089090
108	102	2415 108102
133	127	2415 133127
159	152	2415 159152



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

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Best.-Nr.
89	75	2411 089075
89	90	2411 089090
108	102	2411 108100

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

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Best.-Nr.
89	75	2416 089075
89	90	2416 089090
108	102	2416 108100

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

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Best.-Nr.
89	90	2412 089090

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

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Best.-Nr.
89	90	2417 089090

**M-Teil mit Außengewinde System Perrot**

Material Stahl, verzinkt

NW	AG	Best.-Nr.
50	2"	2420 050050
89	3"	2420 089075
108	4"	2420 108100

**V-Teil mit Außengewinde System Perrot**

Material Stahl, verzinkt

NW	AG	Best.-Nr.
50	2"	2421 050050
89	3"	2421 089075
108	4"	2421 108100

**Endstopfen M-Teil System Perrot**

Material Stahl, verzinkt

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

**Endstopfen V-Teil System Perrot**

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
89	2442 089000
108	2442 108000



Gummiring für Kupplungen System Perrot

Material SBR

NW	Wand (mm)	Best.-Nr.
89	14	2491 089000
108	18	2491 108000



M-Teil zum Anschweißen System Perrot

mit montiertem Hebelwerk und Gummiring

Material Stahl, schwarz

NW	Best.-Nr.
89	2400 089000
108	2400 108000



V-Teil System Perrot

zum Anschweißen

Material Stahl, schwarz

NW	Best.-Nr.
89	2402 089000
108	2402 108000



M-Teil mit Rohrstutzen System Perrot

zum Anschweißen

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
89	2403 089000
108	2403 108000



V-Teil mit Rohrstutzen System Perrot

zum Anschweißen

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
89	2405 089000
108	2405 108000



Bogen 45° mit M- und V-Teil System Perrot

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
89	2445 089000
108	2445 108000



Bogen 90° mit M- und V-Teil System Perrot

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
89	2447 089000
108	2447 108000



Anschlussbogen 90° System Perrot

für Hydranten mit 2 x M-Teil 89 mm

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
89	2449 089000





Alu-Festkupplung mit Innengewinde System Storz

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW		IG	Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
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
90		3"	105	2101 090075
100		4"	115	2101 100100
110-A		4"	133	2101 110100
125		4"	148	2101 125100
125		5"	148	2101 125125
150-F		6"	160	2101 150150



Alu-Festkupplung mit Außengewinde System Storz

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	AG	Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
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.
52-C		50	66	2103 052050
52-C	DIN 14 321	52	66	2103 052052
75-B	DIN 14 322	75	89	2103 075075
90		90	105	2103 090090
100		100	115	2103 100100
110-A		90	133	2103 110090
110-A		100	133	2103 110100
110-A	DIN 14 323	110	133	2103 110110
125		125	148	2103 125125
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.
52-C	DIN 14 311	66	2104 052000
75-B	DIN 14 312	89	2104 075000
90		105	2104 090000
100		115	2104 100000
110-A	DIN 14 313	133	2104 110000
125		148	2104 125125
150-F		160	2104 150000



Alu-Übergangsstück System Storz

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW		Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
75-B / 52-C	DIN 14 342	89/66	2105 075052
90 / 75-B		105/89	2105 090075
100 / 75-B		115/89	2105 100075
110-A / 75-B	DIN 14 343	133/89	2105 110075
110-A / 100		133/115	2105 110100
125 / 110-A		148/133	2105 125110
150 / 110-A		160/133	2105 150110



Alu-Druckkupplung für Klemmringe mit kurzer Schlauchtülle System Storz

für die spezielle Einbindung von Flachschräuchen mit Klemmringen, mit kurzer Schlauchtülle

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
52-C	52	66	2140 052000
75-B	75	89	2140 075000
90	90	105	2140 090000
100	101,5	115	2140 100000
110-A	101,5	133	2140 110000
125	127	148	2140 125000



Klemmringe für Alu-Druckkupplung System Storz und System Perrot für Klemmringe

dreiteilig mit Schrauben und Muttern

Material Temperguss

für Schlauch I.-Ø (mm)	Wand (mm)	Best.-Nr.
50	2	2141 052000
75	2,8 - 3,2	2141 075000
90	2,8 - 3,2	2141 090000
101,5	2,8 - 3,2	2141 100000
127	2,8 - 3,5	2141 127000



Kupplungsschlüssel für Kupplungen System Storz

mit Kälteschutzgriff

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
110-A / 75-B / 52-C	2121 110001
150 / 125	2121 150000



Schlüssel für Unterflurhydranten

mit Vierkant

Material Stahl, verzinkt

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



Schlüssel für Überflurhydranten

Material Temperguss

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



**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.
56-59	22	25	1521 056059
60-63	22	25	1521 060063
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
131-139	26	10	1521 131139
140-148	26	10	1521 140148
162-174	26	10	1521 162174

Einbinde-Werkzeug

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

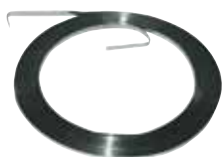


Best.-Nr.
Einbinde-Werkzeug
1591 000000

Band aus Edelstahl V2A

zum Einbinden mit Einbinde-Werkzeug

Material Edelstahl V2A



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

Schlaufen aus Edelstahl V2A

zum Einbinden mit Einbinde-Werkzeug und Edelstahlband

Material Edelstahl V2A



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

MS-Muffen-Kugelhahn Typ COBI

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



MS-Muffen-Kugelhahn Typ COBI

einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde mit vollem Durchgang, für nicht aggressive Medien

Temperaturbereich	-30°C bis +95°C
Gehäuse	Pressmessing matt-verchromt
Kugel	Messing matt-verchromt
Dichtung	Teflon
Griff	Stahl, beschichtet, rot



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

D = Durchgang, GL = Gewindelänge, BL = Baulänge

Messing-Muffenschieber

beidseitig Innengewinde

Material	Messing
Handrad	Guss, rot lackiert

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

D = Durchgang, GL = Gewindelänge, BL = Baulänge



Messing-Muffenschieber

beidseitig Innengewinde mit vollem Durchgang

Material	Messing
Handrad	Stahl, rot lackiert

IG	D (mm)	GL (mm)	BL (mm)	PN (bar)	Best.-Nr.
1/2"	15	10	43	20	3203 013000
1"	24	13	53	20	3203 025000
1 1/4"	32	14	57	20	3203 032000
1 1/2"	37	14	61	20	3203 038000
2"	47	16	67	20	3203 050000
4"	93	22	98	16	3203 100000

D = Durchgang, GL = Gewindelänge, BL = Baulänge



Messing-Muffenschieber

beidseitig Innengewinde mit vollem Durchgang

Material	Messing
Handrad	Guss, rot lackiert

IG	D (mm)	GL (mm)	BL (mm)	PN (bar)	Best.-Nr.
2 1/2"	60	17	74	20	3203 063000
3"	72	19	86	20	3203 075000

D = Durchgang, GL = Gewindelänge, BL = Baulänge



**Siederohr-Bogen 90° Norm 3S**

Norm 3S nach DIN 2605

Material Stahl ST 37, schwarz

Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	Krümmung (mm)	Best.-Nr.
2,9	76,1	190 ± 6	2320 076000
3,2	88,9	229 ± 6	2320 089000
3,6	108	285 ± 6	2320 108000

**Konzentrische Schweiß-Reduzierstücke**

Norm/Zulassung DIN 2605

Material Stahl, schwarz

Außen-Ø (mm)	Best.-Nr.
108,0 x 3,6 / 88,9 x 3,2	2335 108089
133,0 x 4,0 / 108,0 x 3,6	2335 133108

**Schweißtülle gesickt**

Material Stahl, schwarz

Außen-Ø (mm)	Länge (mm)	Best.-Nr.
76	200	2340 076000
90	200	2340 090000
100	200	2340 100000
110	200	2340 110000
125	200	2340 125000

**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.
80	16	160	8	88,9	2300 080000
100	16	180	8	108	2300 100000
125	16	210	8	133	2300 125000

**Flachdichtung für Vorschweiß-Flansch DIN 2633**

DN	Best.-Nr.
80	2305 080000
100	2305 100000
125	2305 125000



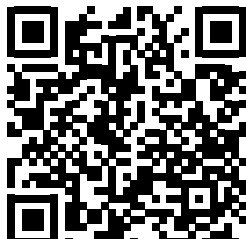
Weiteres Zubehör für die Beregnung finden Sie auf huecobi.de

Verzinkte Fittings aus Temperguss



de.huecobi.de/verzinkte-fittings-aus-temperguss

PP-Klemmverschraubungen und PE-Rohre



de.huecobi.de/pp-klemmverschraubungen



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 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.



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



Schneckengewindeschellen L 9

Norm/Zulassung DIN 3017

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

Spannbereich (mm)	Bandbreite (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
12-22	9	200	1502 012022
16-27	9	200	1502 016027
20-32	9	200	1502 020032
25-40	9	100	1502 025040
32-50	9	100	1502 032050

Abgabe nur in Verpackungseinheiten!



MS-Schnellkupplung Schlauchstück

Material Messing

Dichtung NBR, schwarz

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



MS-Schnellkupplung Gewindestück mit Innengewinde

Material Messing

Dichtung NBR, schwarz

IG	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
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



MS-Schnellkupplung Gewindestück mit Außengewinde

Material Messing

Dichtung NBR, schwarz

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



MS-Schnellkupplung Saug- und Hochdruckkupplung

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



MS-Schnellkupplung Schlauchstück

Tülle 360 Grad drehbar

Material Messing
Dichtung NBR, schwarz

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/2"	13	40	10	3305 013000
3/4"	19	40	10	3305 019000
1"	25	40	10	3305 025000



MS-Schnellkupplung Blindkupplung

Material Messing
Dichtung NBR, schwarz

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



MS-Spritzdüse mit Schnellkupplung

schwere Ausführung

Material Messing
Dichtung NBR, schwarz

NW	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/2"	40	5	3314 013000
3/4"	40	5	3314 019000
1"	40	5	3314 025000



MS-Spritzdüse mit Schlauchtülle

besonders schwere Ausführung

Material Messing

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/2"	13	1	3316 013000
3/4"	19	5	3316 019000
1"	25	5	3316 025000



MS-Schnellkupplung Y-Verteilerstück

passend zu allen Größen 3/8" - 1 1/2"

Material Messing

Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
40	10	3308 000000



MS-Schnellkupplung Zweiwege-Ventil

Eingang 3/4" IG (drehbar) mit zwei Abgängen 3/4" AG. Abgänge einzeln durch Ventiloberteil absperierbar

Material Messing

IG	AG	VPE (Stück)	Best.-Nr.
3/4"	3/4"	5	3322 019000







Unser neuer 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
- CSV Upload Ihres Warenkorbs
- Produktfilter zur schnellen Suche
- Übersicht der Verfügbarkeit
- Schnellbestellformular
- schnelle Bearbeitung und Versand

100 Jahre HÜCOBI



HÜCOBI - unsere Marktpräsenz

HÜCOBI GmbH
Oldernholz 6 | D-33719 Bielefeld
Fon +49(0)521.39068.0
Fax +49(0)521.39068.99
info@huecobi.de

HÜCOBI BENELUX B.V.
Postbus 20 | NL-4153 ZG Beesd
Fon +31(0)3456822.23
Fax +31(0)3456845.53
info@hucobi.nl

Handelsvertretung in Polen
ul. Jerzmanowska 17
PL-54-530 Wrocław
Fon +48.532.279.442
Fax +48.713.575.818
info@huecobi.pl

HÜCOBI AUSTRIA GmbH
Hauptstrasse 21 | AT-3013 Tullnerbach
Fon +43(0)2233.5545.0
Fax +43(0)2233.5545.20
office@huecobi.at



HÜCOBI GmbH
Oldernholz 6
D-33719 Bielefeld



Fon +49(0)521.39068.0
Fax +49(0)521.39068.99

info@huecobi.de
www.huecobi.de



Bestellen Sie auf
www.huecobi.de