



Trinkwasserschläuche, Kupplungen und Armaturen

System Storz | System Geka | DVGW-PP-Klemmverbinder

WENN'S UM FLEXIBLE VERBINDUNGEN UND
VERBINDUNGSELEMENTE GEHT:

**AUF JEDEN FALL
HÜCOBI.**



Flexibilität begeistert.



COBIAQUA KU - PE-Trinkwasserschlauch

COBIAQUA KU - PE-Trinkwasserschlauch aus Weich-PE, sehr flexibel, zum Fördern von Trinkwasser als Zulaufschlauch für z.B. mobile Ausschankanlagen, Volksfeste, Jahrmärkte und Veranstaltungen. Ideal für die flexible Trinkwasserversorgung konzipiert. Der Trinkwasserschlauch entspricht der KTW-Empfehlung des Umweltbundesamtes (UBA-Leitlinie) und dem DVGW-Arbeitsblatt W270. Zusätzlich geeignet für die Lebensmittelindustrie, Getränkeindustrie, alkoholhaltige Flüssigkeiten, Milchprodukte und Pflanzenöle.

Temperaturbereich	-15°C bis +60°C
Innenseele	Polyethylen, natural, glatt, Lebensmittelqualität
Außendecke	Weich-PE, blau, glatt, Lebensmittelqualität
Einlagen	Polyester-Textileinlage
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	19	16	48	125	134	50	m	1009013000
19	3,5	26	16	48	210	221	50	m	1009019000
25	4,25	33,5	16	48	230	348	50	m	1009025000



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	3601013000
3/4"	19	40	10	3601019000
1"	25	40	10	3601025000



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	3602013000
3/4"	40	10	3602019000
1"	40	10	3602025000
1 1/4"	40	10	3602032000



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	3603013000
3/4"	40	10	3603019000
1"	40	10	3603025000
1 1/4"	40	10	3603032000



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	3604000000



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	5301013000
3/4"	19	40	10	5301019000
1"	25	40	10	5301025000
1 1/4"	32	40	10	5301032000



Edelstahl Gewindestück mit Innengewinde System Geka

Material Edelstahl 316

Dichtung Viton, grün

NW	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/2"	40	10	5302013000
3/4"	40	10	5302019000
1"	40	10	5302025000
1 1/4"	40	10	5302032000



Edelstahl Gewindestück mit Außengewinde System Geka

Material Edelstahl 316

Dichtung Viton, grün

NW	Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
1/2"	40	10	5303013000
3/4"	40	10	5303019000
1"	40	10	5303025000
1 1/4"	40	10	5303032000



Edelstahl Blindkupplung System Geka

Material Edelstahl 316

Dichtung Viton, grün

Knaggenabstand (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
40	10	5304000000



Schneckengewindeschellen S 12 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.
20-32	12	50	1516020032
25-40	12	50	1516025040
32-50	12	50	1516032050
40-60	12	50	1516040060
50-70	12	50	1516050070
60-80	12	50	1516060080
70-90	12	50	1516070090
80-100	12	25	1516080100

Abgabe nur in Verpackungseinheiten!





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	1020052005
52-C	66	17	50	500	10	Stk	1020052010
52-C	66	17	50	500	15	Stk	1020052015
52-C	66	17	50	500	20	Stk	1020052020
52-C	66	17	50	500	25	Stk	1020052025
75-B	89	17	50	800	20	Stk	1020075020
75-B	89	17	50	800	50	Stk	1020075050

Andere Größen und Längen auf Anfrage lieferbar!

Vor dem Trinkwassereinsatz müssen die Dichtungen getauscht werden!



Edelstahl-Saugkupplung mit Schlauchtülle System Storz

Material	Edelstahl
Dichtung	Viton, grün

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
25-D	25	31	2	2106025025
52-C	25	66	2	2106052025
52-C	52	66	2	2106052052
75-B	75	89	2	2106075075



Edelstahl-Festkupplung mit Innengewinde System Storz

Material	Edelstahl
Dichtung	Viton, grün

NW	IG	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
25-D	1"	31	2	2107025025
52-C	1"	66	2	2107052025
52-C	1 1/2"	66	2	2107052038
52-C	2"	66	2	2107052050
75-B	2 1/2"	89	2	2107075063
75-B	3"	89	2	2107075075



Edelstahl-Festkupplung mit Außengewinde System Storz

Material	Edelstahl
Dichtung	Viton, grün

NW	AG	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
52-C	1 1/2"	66	2	2108052038
52-C	2"	66	2	2108052050
75-B	2 1/2"	89	2	2108075063
75-B	3"	89	2	2108075075



Edelstahl-Blindkupplung System Storz

mit Sicherungskette

Material	Edelstahl
Dichtung	Viton, grün

NW	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
25-D	31	2	2109025000
52-C	66	2	2109052000
75-B	89	2	2109075000



Vor dem Trinkwassereinsatz müssen die Dichtungen getauscht werden!

Messing-Saugkupplung mit Schlauchtülle System Storz

Material Messing
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
25-D	25	31	2	2147025025
52-C	52	66	2	2147052052
75-B	75	89	2	2147075075



Messing-Festkupplung mit Innengewinde System Storz

Material Messing
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	IG	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
25-D	1"	31	2	2145025025
52-C	1 1/4"	66	2	2145052032
52-C	1 1/2"	66	2	2145052038
52-C	2"	DIN 86 204	2	2145052050
52-C	2 1/2"	66	2	2145052063
75-B	2 1/2"	DIN 86 205	2	2145075063
75-B	3"	89	2	2145075075



Messing-Festkupplung mit Außengewinde System Storz

Material Messing
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	AG	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
52-C	1 1/2"	66	2	2146052038
52-C	2"	66	2	2146052050
75-B	3"	89	2	2146075075



Messing-Blindkupplung System Storz

mit Sicherungskette

Material Messing
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
25-D	31	2	2148025000
52-C	DIN 86 206	2	2148052000
75-B	DIN 86 207	2	2148075000



Trinkwasser-Dichtring für Druck- und Saugbetrieb (DS) System Storz

Ersatzdichtung für Saug- und Druckkupplung System Storz. Speziell für den Einsatz von Trinkwasser geeignet.

Norm/Zulassung KTW, DVGW-W270
Material Silikon
Farbe blau

NW	Best.-Nr.
25-D	2136025001
52-C	2136052001
75-B	2136075007



**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	3033006000
3/8"	10	11,4	58,9	50	3033010000
1/2"	15	15	68	50	3033013000
3/4"	20	16,3	75,5	40	3033019000
1"	25	19,1	90,5	40	3033025000
1 1/4"	32	21,4	105	30	3033032000
1 1/2"	40	21,4	115,5	30	3033038000
2"	50	25,7	135,5	25	3033050000

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	3038006000
3/8"	10	11,4	52,4	50	3038010000
1/2"	15	15	61	50	3038013000
3/4"	20	16,3	68	40	3038019000
1"	25	19,1	85	40	3038025000
1 1/4"	32	21,4	99,5	30	3038032000
1 1/2"	40	21,4	109	30	3038038000
2"	50	25,7	130	25	3038050000

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	5500006000
3/8"	12,5	50,8	63	200	5500010000
1/2"	15	58	63	300	5500013000
3/4"	20	65,6	63	500	5500019000
1"	25	78,7	63	800	5500025000
1 1/4"	32	90	63	1100	5500032000
1 1/2"	38	105	63	1800	5500038000
2"	50	124	63	2700	5500050000
2 1/2"	63	146	63	5600	5500063000
3"	76	164	63	7500	5500075000

D = Durchgang, BL = Baulänge



Edelstahl Winkel 90°

Edelstahl Winkel 90° mit beiderseits Innengewinde

Material Edelstahl



IG	Best.-Nr.
1/2"	5070013000
3/4"	5070019000
1"	5070025000

Edelstahl Winkel 90°

Edelstahl Winkel 90° mit einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde

Material Edelstahl



IG/AG	Best.-Nr.
1/2"	5075013000
3/4"	5075019000
1"	5075025000

Edelstahl Winkel 45°

Edelstahl Winkel 45° mit beiderseits Innengewinde

Material Edelstahl



IG	Best.-Nr.
1/2"	5065013000
3/4"	5065019000
1"	5065025000

Edelstahl T-Stück

Edelstahl T-Stück mit allseits Innengewinde

Material Edelstahl



IG	Best.-Nr.
1/2"	5080013000
3/4"	5080019000
1"	5080025000

Edelstahl Kreuzstück

Edelstahl Kreuzstück mit allseits Innengewinde

Material Edelstahl



IG	Best.-Nr.
1/2"	5085013000
3/4"	5085019000
1"	5085025000

Edelstahl 6-kantiger Doppelnippel

Edelstahl 6-kantiger Doppelnippel mit beiderseits Außengewinde

Material Edelstahl



AG	Best.-Nr.
1/2"	5025013000
3/4"	5025019000
1"	5025025000

Edelstahl 6-kantiger Reduzierdoppelnippel

Edelstahl 6-kantiger Reduzierdoppelnippel mit beiderseits Außengewinde

Material Edelstahl



AG	Best.-Nr.
3/8" x 1/4"	5030010006
1/2" x 1/4"	5030013006
1/2" x 3/8"	5030013010
3/4" x 3/8"	5030019010
3/4" x 1/2"	5030019013
1" x 1/2"	5030025013
1" x 3/4"	5030025019

Edelstahl Reduzierstück

Edelstahl Reduzierstück mit einerseits Außengewinde, andererseits Innengewinde

Material Edelstahl



AG/IG	Best.-Nr.
1/2" x 1/4"	5035013006
1/2" x 3/8"	5035013010
3/4" x 1/2"	5035019013
1" x 1/2"	5035025013
1" x 3/4"	5035025019

Edelstahl Reduziermuffe

Edelstahl Reduziermuffe mit beiderseits Innengewinde

Material Edelstahl



IG	Best.-Nr.
1/2" x 1/4"	5040013006
1/2" x 3/8"	5040013010
3/4" x 1/2"	5040019013
1" x 1/2"	5040025013
1" x 3/4"	5040025019

Edelstahl Ganze Muffe

Edelstahl Ganze Muffe mit beiderseits Innengewinde DIN 2986

Material Edelstahl



IG	Best.-Nr.
1/2"	5000013000
3/4"	5000019000
1"	5000025000

Edelstahl Halbe Muffe

Edelstahl Halbe Muffe mit beiderseits Innengewinde DIN 2986

Material Edelstahl



IG	Best.-Nr.
1/2"	5005013000
3/4"	5005019000
1"	5005025000

**Edelstahl 6-kantige Mutter**

Edelstahl 6-kantige Mutter mit Innengewinde

Material Edelstahl

IG	Best.-Nr.
1/2"	5060013000
3/4"	5060019000
1"	5060025000

**Edelstahl 6-kantige Kappe**

Edelstahl 6-kantige Kappe mit Innengewinde

Material Edelstahl

IG	Best.-Nr.
1/2"	5045013000
3/4"	5045019000
1"	5045025000

**Edelstahl 6-kantiger Stopfen**

Edelstahl 6-kantiger Stopfen mit Außengewinde

Material Edelstahl

AG	Best.-Nr.
1/2"	5055013000
3/4"	5055019000
1"	5055025000

**Edelstahl Rohrdoppelnippel**

Edelstahl Rohrdoppelnippel mit beiderseits Außengewinde, DIN 2982

Material Edelstahl

AG	Länge (mm)	Best.-Nr.
1/2"	60	5020013000
3/4"	60	5020019000
1"	60	5020025000

**Edelstahl Rohrnippel**

Edelstahl Rohrnippel mit durchgehendem Außengewinde, DIN 2982

Material Edelstahl

AG	Länge (mm)	Best.-Nr.
1/2"	25	5015013000
3/4"	30	5015019000
1"	35	5015025000

**Edelstahl Anschweißnippel**

Edelstahl Anschweißnippel mit einerseits Außengewinde, DIN 2982

Material Edelstahl

AG	Länge (mm)	Best.-Nr.
1/2"	35	5010013000
3/4"	40	5010019000
1"	40	5010025000

**Edelstahl Verschraubung**

Edelstahl Verschraubung mit beiderseits Innengewinde, konisch dichtend

Material Edelstahl

IG	Best.-Nr.
1/2"	5095013000
3/4"	5095019000
1"	5095025000

**Edelstahl Verschraubung**

Edelstahl Verschraubung mit einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde, konisch dichtend

Material Edelstahl

IG/AG	Best.-Nr.
1/2"	5100013000
3/4"	5100019000
1"	5100025000



PE-HD Druckrohr für Trinkwasser DIN 8074/75 PN 12,5 Hart

Norm/Zulassung DIN 8074/75, DIN EN 12201, DVGW-Zulassung
Material PE-HD PE 80
Farbe schwarz mit blauem Streifen



d	Wand (mm)	PN (bar)	Länge (m)	Best.-Nr.
20	2	12,5	100	4012020000
25	2,3	12,5	100	4012025000

Auch als Stangenware lieferbar!

DVGW-PP-Kupplung

beidseitig Klemmverschraubung

Norm/ Zulassung DVGW
Material PP
Dichtung NBR für Trinkwasser



d	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
20	16	50/250	4600020000
25	16	30/150	4600025000
32	16	20/100	4600032000

DVGW-PP-

Anschlussverschraubung

einerseits Klemmverschraubung, andererseits Außengewinde

Norm/ Zulassung DVGW
Material PP
Dichtung NBR für Trinkwasser



d	AG	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
20	1/2"	16	80/380	4601020013
20	3/4"	16	80/380	4601020019
20	1"	16	80/380	4601020025
25	1/2"	16	50/240	4601025013
25	3/4"	16	50/240	4601025019
25	1"	16	50/220	4601025025

DVGW-PP-

Anschlussverschraubung

einerseits Klemmverschraubung, andererseits Innengewinde

Norm/ Zulassung DVGW
Material PP
Dichtung NBR für Trinkwasser



d	IG	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
20	ohne Ring 1/2"	16	90/350	4602020013
20	ohne Ring 3/4"	16	90/350	4602020019
20	ohne Ring 1"	16	80/320	4602020025
25	ohne Ring 1/2"	16	50/220	4602025013
25	ohne Ring 3/4"	16	50/220	4602025019
25	ohne Ring 1"	16	50/200	4602025025

DVGW-PP-Kupplung

reduziert

einerseits Klemmverschraubung, andererseits Klemmverschraubung reduziert

Norm/ Zulassung DVGW
Material PP
Dichtung NBR für Trinkwasser



d	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
25 x 20	16	40	4603025020

DVGW-PP-Winkel 90°

beidseitig Klemmverschraubung

Norm/ Zulassung DVGW
Material PP
Dichtung NBR für Trinkwasser



d	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
20	16	50/240	4604020000
25	16	30/140	4604025000

DVGW-PP-Winkel 90°

einerseits Klemmverschraubung, andererseits Innengewinde

Norm/ Zulassung DVGW
Material PP
Dichtung NBR für Trinkwasser



d	IG	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
20	ohne Ring 1/2"	16	60/350	4605020013
20	ohne Ring 3/4"	16	60/330	4605020019
25	ohne Ring 1/2"	16	35/210	4605025013
25	ohne Ring 3/4"	16	35/210	4605025019
25	ohne Ring 1"	16	35/200	4605025025



Messing-PE-Rohr-Verschraubung Kupplung

beidseitig Verschraubung

Norm/ DVGW

Zulassung

Material Messing

Dichtung NBR



d	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
20	25	12	3450020000
25	25	10	3450025000

Messing-PE-Rohr-Verschraubung Winkel 90°

beidseitig Verschraubung

Norm/ DVGW

Zulassung

Material Messing

Dichtung NBR



d	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
20	25	12	3451020000
25	25	10	3451025000

Messing-PE-Rohr-Verschraubung T-Stück 90°

allseits Verschraubung

Norm/ DVGW

Zulassung

Material Messing

Dichtung NBR



d	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
20	25	6	3452020000
25	25	6	3452025000

Messing-PE-Rohr-Verschraubung Reparatur-Kupplung

beidseitig Verschraubung

Norm/ DVGW

Zulassung

Material Messing

Dichtung NBR



d	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
32	25	6	3453032000

Messing-PE-Rohr-Anschlussverschraubung mit Außengewinde

einerseits Außengewinde, andererseits Verschraubung

Norm/ DVGW

Zulassung

Material Messing

Dichtung NBR



d	AG	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
20	1/2"	25	20	3454020013
25	3/4"	25	15	3454025019

Messing-PE-Rohr-Anschlussverschraubung mit Innengewinde

einerseits Innengewinde, andererseits Verschraubung

Norm/ DVGW

Zulassung

Material Messing

Dichtung NBR



d	IG	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
20	1/2"	25	20	3455020013
25	3/4"	25	15	3455025019

Messing-PE-Rohr-Verschraubung Winkel 90° mit Außengewinde

einerseits Außengewinde, andererseits Verschraubung

Norm/ DVGW

Zulassung

Material Messing

Dichtung NBR



d	AG	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
20	1/2"	25	15	3456020013
25	3/4"	25	12	3456025019

Messing-PE-Rohr-Verschraubung Winkel 90° mit Innengewinde

einerseits Innengewinde, andererseits Verschraubung

Norm/ DVGW

Zulassung

Material Messing

Dichtung NBR



d	IG	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
20	1/2"	25	15	3457020013
25	3/4"	25	12	3457025019

Messing-PE-Rohr-Verschraubung T-Stück mit Innengewinde

beidseitig Verschraubung mit Abgang Innengewinde

Norm/ DVGW

Zulassung

Material Messing

Dichtung NBR



d	IG	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
20	1/2"	25	8	3459020013
25	3/4"	25	6	3459025019

Messing-PE-Rohr-Verschraubung Wandwinkel 90° mit Innengewinde

einerseits Innengewinde, andererseits Verschraubung, mit 3-Punkt Befestigung

Norm/ DVGW

Zulassung

Material Messing

Dichtung NBR



d	IG	PN (bar)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
20	1/2"	25	15	3460020013
25	3/4"	25	12	3460025019

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