

Für Sie ausgewählt
Kugelrückflussverhinderer
und Fussventil



Art. 538
DN 40 - 350 mit Flanschlanschluss



Art. 538R
DN 1" bis 2 1/2" Innengewinde



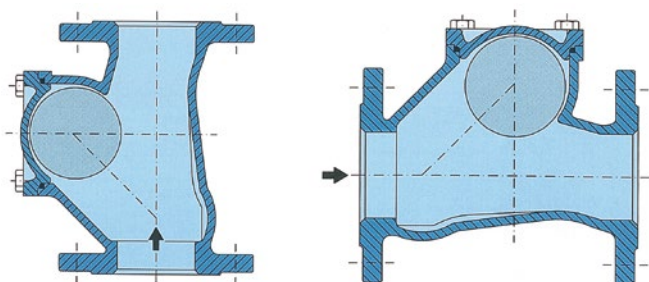
Art. 592
DN 50 - 250 mit Flanschlanschluss
PN 10/16

Rückflussverhinderer mit Sinkkugel

Die Rückflussverhinderer mit Sinkkugel der Reihe 538 eignen sich für den Einsatz in verschmutzten Medien (Kläranlagen, Abwassersystemen etc.). Sie verhindern das Eindringen von Verunreinigungen in die Pumpenanlage während sie im Betrieb vollen Durchgang für das Medium gewährleisten. Durch das Anströmen der Kugel wird diese in eine Drehbewegung versetzt und dadurch selbständig gereinigt.

Ausgerüstet mit einer Schwimmkugel kann der Rückflussverhinderer auch als Be- oder Entlüftungsventil eingesetzt werden.

Einbau horizontal oder vertikal möglich:



Fussventil

Die Fussventile Art. 592 eignen sich für den Einsatz in sauberen Medien. Sie weisen eine hervorragende Wasserschlagleistung auf und bieten bis zu einem gewissen Druck eine vollständige Abdichtung. Der Siebfilter schützt Pumpeneinrichtungen vor dem Eindringen von Fremdkörpern, die Laufräder und andere Pumpenteile beschädigen können.

Armaturen Kugelhähne aus Pressmessing



Kugelhahn aus **Pressmessing**, vernickelt, Innen-/Innengewinde, voller Durchgang, Stahl-Schaltgriff, rot kunststoffummantelt

Temperaturen:
-20 °C bis max.+150 °C

Gewinde: DIN ISO 228/1

Art. 600

IG/IG		CHF
1/4"	6.60	1 1/2" 37.00
3/8"	6.60	2" 59.00
1/2"	6.60	2 1/2" 148.00
3/4"	9.00	3" 215.00
1"	15.50	4" 320.00
1 1/4"	24.90	



Kugelhahn aus **Pressmessing**, vernickelt, Innen-/Aussengewinde, voller Durchgang, Stahl-Schaltgriff, rot kunststoffummantelt

Temperaturen:
-20 °C bis max.+150 °C

Gewinde: DIN ISO 228/1

Art. 610

IG/AG		CHF
1/4"	7.00	1 1/4" 26.50
3/8"	7.00	1 1/2" 41.50
1/2"	7.00	2" 68.00
3/4"	9.90	2 1/2" 145.00
1"	17.00	



Kessel-, Füll- und Entleerhahn aus **Pressmessing**, vernickelt, schwere Ausführung, erweiterter Durchgang selbstdichtend mit Stellring, mit Kappe, Kette ohne Schlauchverschraubung, Flügelgriff rot

Temperaturen:
bis max. 120 °C

Art. 1524

AG/AG		CHF
1/2" / 3/4"		8.10



Kessel-, Füll- und Entleerhahn aus **Pressmessing**, vernickelt, mit Kappe, Kette ohne Schlauchverschraubung

Temperaturen:
bis max. 180 °C

Art. 1534

AG/AG		CHF
1/2" / 3/4"		11.30



Kugelhahn aus **Pressmessing**, vernickelt, mit **angeformter Spindelverlängerung**, voller Durchgang, mit Kennzeichnung nach TÜV Richtlinien

Gewinde: DIN EN ISO 228/1

Nennndruck:

PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur

Temperatur: -20 °C bis max. +150 °C je nach Nennndruck

Art. 758

IG/IG		CHF
1/2"	16.70	1 1/4" 47.50
3/4"	22.10	1 1/2" 61.75
1"	29.30	2" 93.70

Armaturen Kugelhähne aus Edelstahl / Pressmessing / Sphäroguss



Kugelhahn aus **Edelstahl**, Innen-/Innengewinde, voller Durchgang, Edelstahl-Schaltgriff, blau kunststoffummantelt

Temperaturen:
-20 °C bis max.+180 °C

Gewinde: DIN ISO 228/1

Art. 9300

IG/IG		CHF
1/4"	23.50	1 1/4" 83.00
3/8"	23.50	1 1/2" 118.00
1/2"	27.00	2" 172.00
3/4"	36.00	2 1/2" 435.00
1"	55.00	3" 631.00



DIN-DVGW-Gas-Kugelhahn aus **Pressmessing**, vernickelt, Innen-/Innengewinde, voller Durchgang, Alu-Schaltgriff, gelb pulverbeschichtet

Nennndruck: PN 5 für Gas, PN 63 für alle anderen Medien

Temperaturen:
-20 °C bis max.+130 °C

Gewinde:

DIN 2999 Langgewinde

Art. 860

IG/IG		CHF
1/4"	15.50	1" 35.50
3/8"	15.50	1 1/4" 56.00
1/2"	17.60	1 1/2" 82.00
3/4"	24.50	2" 132.00



Flansch-Kugelhahn aus **Sphäroguss**, voller Durchgang, Stahl-Schaltgriff, gelb lackiert

Nennndruck: PN 1 für alle Gase, PN 16 für alle anderen Medien

Temperaturen:
-10 °C bis max. +70 °C

Art. 919

DN		CHF
15	158.-	65 360.-
20	158.-	80 455.-
25	177.-	100 596.-
32	199.-	125 944.-
40	242.-	150 1'286.-
50	277.-	200 3'495.-

Armaturen Kugelhähne aus PVC

Kugelhähne aus PP



Kugelhahn C 110 mit Handhebel, Kugelsitzring PTFE, Dichtungen EPDM/FPM

Kugelhahn C 200 mit Klebemuffe, Kugeldichtung PTFE, Dichtungen EPDM/FPM

Kugelhahn C 110 mit Handhebel, Kugelsitzring PTFE, Dichtungen EPDM/FPM

Kugelhahn C 200 mit Schweissmuffe, Kugeldichtung PTFE, Dichtungen EPDM/FPM

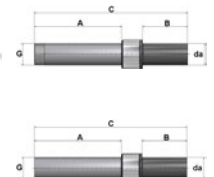
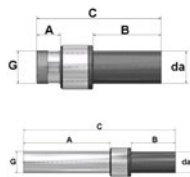
DN	EPDM	FPM
65	414.-	529.-
80	461.-	589.-
100	630.-	771.-
150	839.-	1'009.-

d	EPDM	FPM
16	58.-	74.-
20	58.-	74.-
25	66.-	83.-
32	82.-	103.-
40	96.-	123.-
50	132.-	168.-
63	156.-	211.-

DN	EPDM	FPM
65	494.-	603.-
80	544.-	665.-
100	712.-	845.-
150	924.-	1'085.-

DN	EPDM	FPM
16	69.-	85.-
20	69.-	85.-
25	83.-	101.-
32	105.-	126.-
40	123.-	150.-
50	167.-	204.-
63	204.-	259.-

Formstücke Übergangsstücke PE-Stahl



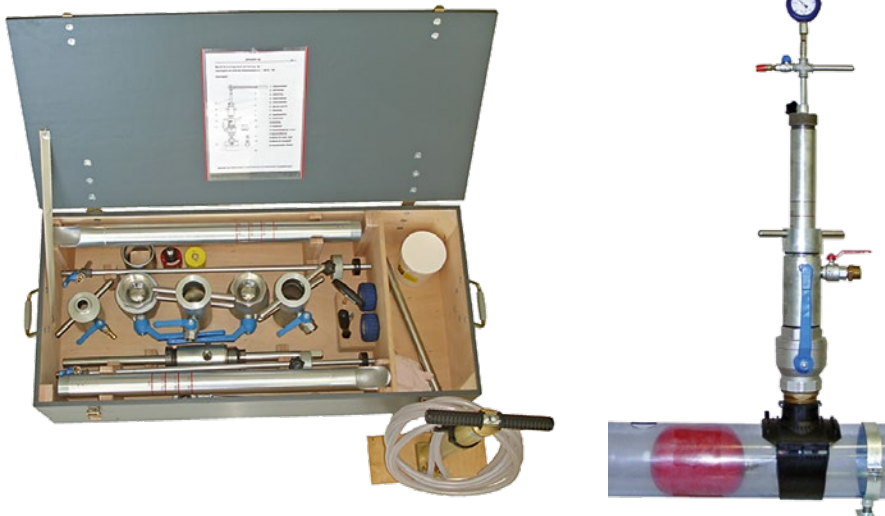
Übergangsstück von PE auf Stahl **rostfrei**, mit Aussengewinde und Schlüsselweite oder Schweissende

Übergangsstück von PE auf Stahl, mit Aussengewinde oder Schweissende

Art. 75.64.10		Weitere Dimensionen auf Anfrage.		
NW	G	da	glattendig	mit AG
15	1/2"	20	184.-	178.-
15	1/2"	25	184.-	178.-
20	3/4"	25	190.-	180.-
20	3/4"	32	190.-	181.-
25	1"	32	204.-	189.-
25	1"	40	204.-	189.-
32	1 1/4"	40	220.-	198.-
32	1 1/4"	50	221.-	199.-
40	1 1/2"	50	246.-	215.-
40	1 1/2"	63	246.-	215.-
50	2"	63	254.-	225.-
50	2"	75	254.-	226.-
65	2 1/2"	75	293.-	258.-
65	2 1/2"	90	296.-	261.-
80	3"	90	392.-	327.-
80	3"	110	397.-	331.-
100	4"	110	658.-	565.-
100	4"	125	658.-	572.-
125	5"	125	747.-	672.-
125	5"	140	747.-	681.-
150	6"	160	1'005.-	892.-
150	6"	180	1'023.-	911.-

Art. 75.64.10		Weitere Dimensionen auf Anfrage.		
NW	G	da	glattendig	mit AG
15	1/2"	20	160.-	170.-
15	1/2"	25	160.-	170.-
20	3/4"	25	160.-	170.-
20	3/4"	32	160.-	170.-
25	1"	32	165.-	175.-
25	1"	40	165.-	175.-
32	1 1/4"	40	167.-	177.-
32	1 1/4"	50	168.-	178.-
40	1 1/2"	50	179.-	189.-
40	1 1/2"	63	179.-	189.-
50	2"	63	188.-	198.-
50	2"	75	189.-	199.-
65	2 1/2"	75	226.-	242.-
65	2 1/2"	90	229.-	245.-
80	3"	90	283.-	303.-
80	3"	110	288.-	308.-
100	4"	110	422.-	
100	4"	125	422.-	
125	5"	125	520.-	
125	5"	140	520.-	
150	6"	160	773.-	
150	6"	180	792.-	

1



1 Blasenetzgerät

Sicherheitssystem zum Anbohren von Gasleitungen unter Druck und Blasen setzen bis 1 bar Betriebsdruck.

Einfach strukturierte Benutzerführung, übersichtliche Aufbewahrung und ausführliche Schulung durch die Gawaplast-Mitarbeiter.

Basispreise

Typ G1 DN 80 – 250	CHF 5'318.–
Typ G2 DN 250 – 500	CHF 7'676.–

2



2 Anbohrgerät

Ausführung im Holzkoffer

Anbohrgerät für Kunststoff-, Stahl- und Gussleitungen etc. bestehend aus: Anbohrgerät, Bohrstange, Ratsche, Wechselhalter mit Spiralbohrer, Transportkiste mit Werkzeugeinteilung.

Basispreis	CHF 1'940.–
-------------------	--------------------

3



3 Anbohrgerät

Ausführung im Alukoffer

Zum Anbohren von Rohrleitungen aus Kunststoff, mit Zubehör für Rohrdurchmesser d 63–315 mm auf Bohrdurchmesser 30–56 mm

Ausführung: Bohrer d 20 mit Adapter auf Stutzen d 32 mm

Basispreise

Typ ABK Zum Anbohren in drucklosem Betrieb	CHF 1'894.–
Typ ABKD Zum Anbohren von unter Druck stehenden Rohrleitungen	CHF 2'265.–