

Hochwertige original GEKA plus-Klauenkupplungen, exakt gleiches Prinzip wie Druckluft-Klauenkupplungen, jedoch nicht kompatibel!

Zusätzliche Programmerkanzung zur Wasserversorgung in vielen Bereichen mit Spritzdüsen, Fittings, Hähnen und Ventilen.

Wasserarmaturen

Inhalt

- 81 Drehbare- und MODY-Klauenkupplungen
- 82 Original GEKA plus-Klauenkupplungen
- 83 Original GEKA-Spritzdüsen
- 84 Fittings- und Auslaufhahne
- 85 Rückschlagventile und Fußventile mit Filter



Drehbare- und MODY-Klauenkupplungen für Wasser aus Messing

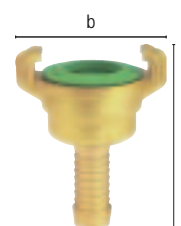
- Hochwertige Kupplungen aus Pressmessing MS 58
- **Universalkupplungen für Wasserversorgung in Industrie, Bau, Handwerk, Landwirtschaft und Haushalt**

Max. Betriebsdruck	Temperatur	Material	Mat. Dichtung	Medium	Klauenabstand	
PN 10 bar	bis +95°C	MS 58	NBR	Wasser	40 mm	5

Original GEKA drehbare Klauenkupplungen mit gerader Tülle, 360° axial drehbar

SLW	DN	b	h	St.gew. g	Art.Nr.
1/2" = 13 mm	11	58	68,5	180	GSK 13-DR
3/4" = 19 mm	16	58	68,5	170	GSK 19-DR
1" = 25 mm	21	58	75	180	GSK 25-DR

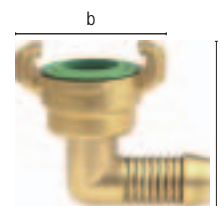
Einzubinden mit Schlauchklemmen Typ HS (☺ Katalogseite 49 / 50), Typ ZOS (☺ Katalogseite 51)
oder Presshülsen Typ LPH (☺ Katalogseite 52)




Original GEKA drehbare Klauenkupplungen mit Winkeltülle, 360° axial drehbar

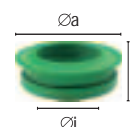
SLW	DN	b	h	St.gew. g	Art.Nr.
1/2" = 13 mm	11	58	60	200	GSKW 13-DR
3/4" = 19 mm	15	58	66	200	GSKW 19-DR
1" = 25 mm	21	58	70	300	GSKW 25-DR

Einzubinden mit Schlauchklemmen Typ HS (☺ Katalogseite 49 / 50), Typ ZOS (☺ Katalogseite 51)
oder Presshülsen Typ LPH (☺ Katalogseite 52)



Original Ersatzgummiring für drehbare Klauenkupplungen aus Messing

Material	Farbe	Härte A	Øi	Øa	h	St.gew. g		Art.Nr.
NBR	grün	60°	22	38	11,5	6	10	GKOR-DR




MODY-Schraubkupplungen mit Tülle

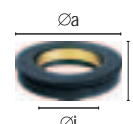
SLW	DN	b	h	St.gew. g	Art.Nr.
1/2" = 13 mm	10	58	77	205	GSSG 13
3/4" = 19 mm	15	58	82	230	GSSG 19
1" = 25 mm	20	58	86	270	GSSG 25

Einzubinden mit Schlauchklemmen Typ HS (☺ Katalogseite 49 / 50), Typ ZOS (☺ Katalogseite 51)
oder Presshülsen Typ LPH (☺ Katalogseite 52)
Gewindeausführungen auf Anfrage!



Original Ersatzgummiring mit Stützring für MODY-Schraubkupplungen aus Messing

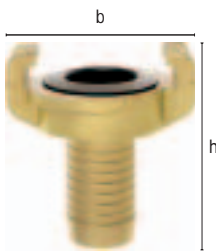
Material	Farbe	Härte A	Øi	Øa	h	St.gew. g		Art.Nr.
NBR/MS	schwarz	65°	21,5	33,5	7	4	10	GSGOR-Set



Original GEKA plus-Klauenkupplungen für Wasser aus Messing

- Hochwertige Kupplungen aus Pressmessing MS 58
- Leicht kuppelbar, hohes Druck- und Vakuumspektrum, verkleinertes „Kippmoment“
- Größtmöglicher Durchgang bei optimaler Wandstärke, sicheres und schlauchschonendes Tüllenprofil
- Ergonomisch geformte Klauen, gegen selbsttätiges Lösen optimierte Sicherungsnoppen
- Patentierter Hochleistungs-Formdichtring aus NBR mit optimalen Elastizitätseigenschaften
- **Universalkupplung für Wasserleitungen in Industrie, Bau, Handwerk, Landwirtschaft oder Haushalt**

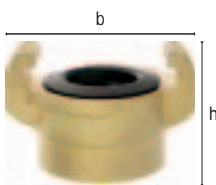
Max. Betriebsdruck	Temperatur	Material	Mat. Dichtung	Medium	Gewinde	Klauenabstand	
PN 50 bar	bis +95°C	MS 58	NBR	Wasser	ISO 228	40 mm	10



Klauen-Schlauchkupplungen GEKA plus

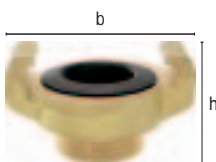
SLW	DN	b	h	St.gew. g	Art.Nr.
3/8" = 10 mm	7,5	53,5	50	93	GSK 10
1/2" = 13 mm	10	53,5	50	94	GSK 13
5/8" = 16 mm	13,5	53,5	54	102	GSK 16
3/4" = 19 mm	17	53,5	54	102	GSK 19
1" = 25 mm	21,5	53,5	60	123	GSK 25
1 1/4" = 32 mm	28	53,5	70	176	GSK 32
1 1/2" = 38 mm	34	53,5	73	183	GSK 38

Einzubinden mit Schlauchklemmen Typ HS (© Katalogseite 49 / 50), Typ ZOS (© Katalogseite 51), oder Presshülsen Typ LPH (© Katalogseite 52)



Klauen-Innengewindekupplungen GEKA plus mit Gewindeabdichtung

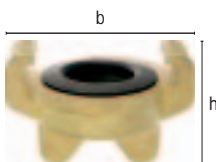
Gewinde	DN	b	h	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/4"	7	53,5	30	76	GKI 14
G 3/8"	11	53,5	31	80	GKI 38
G 1/2"	14	53,5	31	94	GKI 12
G 3/4"	19	53,5	32	96	GKI 34
G 1"	23	53,5	33	100	GKI 10
G 1 1/4"	23	53,5	38	114	GKI 54
G 1 1/2"	23	53,5	39	135	GKI 15



Klauen-Außengewindekupplungen GEKA plus

Gewinde	DN	b	h	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/4"	8	53,5	32	89	GKA 14
G 3/8"	11,5	53,5	32	83	GKA 38
G 1/2"	15	53,5	32	88	GKA 12
G 3/4"	20	53,5	32	90	GKA 34
G 1"	23	53,5	32	92	GKA 10
G 1 1/4"	23	53,5	36	101	GKA 54
G 1 1/2"	23	53,5	36	135	GKA 15

Gewindeabdichtung mit PVC-Dichtringen Typ HPD (© Katalogseite 25)



Klauen-Verschlusskupplung GEKA plus

Ausführung	b	h	St.gew. g	Art.Nr.
ohne Kette	53,5	37	103	GKO

Original GEKA Spritzdüsen für Wasser aus Messing

- Wasserfluss abstellbar, stufenlose Mengenregulierung von Sprühen bis Vollstrahl

Max. Betriebsdruck	Temperatur	Material	Mat. Dichtung	Medium	Klauenabstand	
PN 10 bar	bis +95°C	MS 58	NBR	Wasser	40 mm	1

Schwere Ausführung – konisch metalldichtend

Anschluss	Mundstückbohrung	St.gew. g	Art.Nr.
Tülle SLW 1/2" = 13 mm	5 mm	130	SDT 13
Tülle SLW 5/8" = 16 mm	7 mm	225	SDT 16
Tülle SLW 3/4" = 19 mm	7 mm	230	SDT 19
Tülle SLW 1" = 25 mm	8 mm	405	SDT 25
Tülle SLW 1 1/4" = 32 mm	8 mm	500	SDT 32
GEKA-Kupplung	5 mm für Schlauch 1/2"	220	SDK 12
GEKA-Kupplung	7 mm für Schlauch 3/4"	290	SDK 34
GEKA-Kupplung	8 mm für Schlauch 1"	445	SDK 10




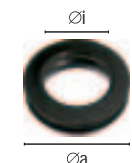
Leichte Ausführung – Dichtplättchen Kunststoff (PU)

Anschluss	Mundstückbohrung	St.gew. g	Art.Nr.
Tülle SLW 1/2" = 13 mm	5 mm	65	GSDT 13
Tülle SLW 3/4" = 19 mm	7 mm	110	GSDT 19
Tülle SLW 1" = 25 mm	8 mm	345	GSDT 25
GEKA-Kupplung	5 mm für Schlauch 1/2"	155	GSDK 12
GEKA-Kupplung	7 mm für Schlauch 3/4"	190	GSDK 34




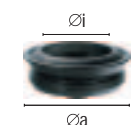
Original Ersatzgummiring für GEKA plus-Kupplungen

Material	Farbe	Härte A	Øi	Øa	h	St.gew. g		Art.Nr.
NBR	schwarz	65°	20,5	33,5	10,8	4	100	GKOR-N



Original Ersatzgummiring für Wasserkupplungen – alte Ausführung (Nicht geeignet für GEKA-Plus!)

Material	Farbe	Härte A	Øi	Øa	h	St.gew. g		Art.Nr.
NBR	schwarz	50°	22	38	11,5	6	100	GKOR



Fittings- und Auslaufhähne für Wasser aus Messing

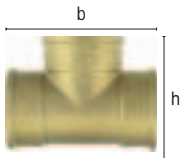
- Zur Wasserversorgung in Industrie, Handwerk, Landwirtschaft und Haushalt



Max. Betriebsdruck	Material	Medium	Gewinde
PN 10 bar	MS 58	Wasser	ISO 228

Y-Verteiler

Eingang	Ausgang	DN	St.gew. g	Art.Nr.
G 3/4"i	2 x G 3/4"a	15	110	DWS 34 Y



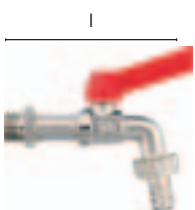
T-Stück mit Innengewinde

Anschluss	b	h	St.gew. g	Art.Nr.
3 x G 1/2"	54	41	110	TSM 12
3 x G 3/4"	60	47	160	TSM 34
3 x G 1"	78	54	280	TSM 10



Winkelstück mit Innengewinde

Anschluss	l	St.gew. g	Art.Nr.
2 x G 1/2"	25	75	WSM 12
2 x G 3/4"	30	115	WSM 34
2 x G 1"	35	195	WSM 10



Auslauf-Kugelhähne, Messing vernickelt mit montierter Schlauchverschraubung, Hebel Alu rot, Kugel hartverchromt

Eingang	Ausgang	SLW	a	Hebellänge	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/2"a	G 3/4"a	1/2" = 13 mm	105	55	205	WKH 12
G 3/4"a	G 1"a	3/4" = 19 mm	120	55	340	WKH 34

Rückschlagventile und Fußventile mit Filter

- Perfekte Schließung auch bei sehr geringem Druck durch Nitrilgummidichtung
- Hostaform-Schieber mit zweifacher Mittelführung
- Einsetzbar für Wasser, Diesel, Benzin, verschiedene Öle, Luft usw.

Max. Betriebsdruck	Temperatur	Mat. Gehäuse	Mat. Feder	Öffnungsdruck	Mat. Filter	Gewinde	
PN 16 bar	bis +120°C	MS 58	Edelstahl	ca. 0,02 bar	Edelstahl / Nylon	ISO 228	1

Rückschlagventile mit beidseits Innengewinde

Gewinde	h	b	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/4"	45	26,5	80	RSV 14
G 3/8"	46	26,5	85	RSV 38
G 1/2"	48	30	100	RSV 12
G 3/4"	52	37	150	RSV 34
G 1"	58	44,5	235	RSV 10
G 1 1/4"	66	56	335	RSV 54
G 1 1/2"	70	63	450	RSV 15
G 2"	79	78	730	RSV 20
G 2 1/2"	92	102	1165	RSV 25



Fußventile – Eingangsseite Saugkorb, Abgangsseite Innengewinde

Gewinde	h	b	St.gew. g	Art.Nr.
G 3/8"	80	26,5	90	FVMF 38
G 1/2"	87	30	115	FVMF 12
G 3/4"	101	37	165	FVMF 34
G 1"	115	44,5	245	FVMF 10
G 1 1/4"	128	56	350	FVMF 54
G 1 1/2"	142	63	520	FVMF 15
G 2"	165	78	810	FVMF 20

