

Armaturen

Gummi-Fischer GmbH & Co. KG | Die Topadresse für technischen Gummi- und Industriebedarf



Tel. +49 (0) 75 41 / 92 05-0



Gummi-Fischer

Techn. Gummi- und Industriebedarf | Arbeitsschutz

A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.

Inhaltsverzeichnis

GEKA® – Die Marke der festen Verbindungen!	12
GEKA® – Planungshilfe	13

SCHNELLKUPPLUNGEN

GEKA® plus Schlauchstücke	14
GEKA® plus-Gewindestück mit Innengewinde.....	14
GEKA® plus-Gewindestück mit Außengewinde	14
GEKA® plus-Blindkupplungen.....	14

SCHNELLKUPPLUNGEN «TRINKWASSER ZERTIFIZIERT» – TYP K

GEKA® plus-Schlauchstücke – Typ K Trinkwasser.....	15
GEKA® plus-Gewindestück mit Innengewinde – Typ K Trinkwasser	15
GEKA® plus-Gewindestück mit Außengewinde – Typ K Trinkwasser.....	15
GEKA® plus-Blindkupplungen – Typ K Trinkwasser	15

KUNSTSTOFF

GEKA® plus-Schlauchstücke – Kunststoff	16
GEKA® plus-Gewindestück mit Innengewinde – Kunststoff.....	16
GEKA® plus-Gewindestück mit Außengewinde – Kunststoff	16
GEKA® plus-Blindkupplungen – Kunststoff.....	16

MESSING 'SCHRAUBBAR'

GEKA® XK plus-Schlauchstück Trinkwasser	17
---	----

SAUG-/HOCHDRUCK-SCHRAUBKUPPLUNGEN

GEKA® plus-Schlauchstück – SH	18
GEKA® plus-Gewindestück mit Außengewinde – SD	18
GEKA® plus / STORZ Übergangsstücke	18

MESSING 'SCHRAUBBAR'

GEKA® Z plus-Schlauchstück schraubbar, zweiteilig	19
---	----

FORMDICHRINGE

GEKA® plus-Hochleistungs-Formdichtringe NBR	20
GEKA® plus-Hochleistungs-Formdichtringe NBR für Trinkwasser.....	20
GEKA® plus-Hochleistungs-Formdichtringe EPDM	20
GEKA® plus-Hochleistungs-Formdichtringe VITON.....	20

FLACHDICHRINGE

GEKA® plus-Flachdichtringe SBR.....	21
GEKA® plus-Flachdichtringe EPDM, für Trinkwasser	21
GEKA® plus-Flachdichtringe VITON	21

FORMDICHRINGE SAUG- UND HOCHDRUCK & SCHUTZSIEBE

GEKA® Formdichtringe Saug- und Hochdruck.....	22
GEKA® plus-Schutzsiebe.....	22

FLACHDICHRINGE & SPRENG- UND O-RINGE

GEKA® plus-Flachdichtringe EPW 210.....	23
GEKA® plus 2000 Spreng- und O-Ringe	23
GEKA® plus 2000-Sprengringe.....	23
GEKA® plus 2000-O-Ringe NBR	23

ABZWEIGSTÜCKE

GEKA®-Abzweigstücke.....	24
GEKA®-Abzweigstücke Messing und Messing verchromt mit Gewindeanschlüssen.....	24
GEKA®-Abzweigstücke Kunststoff mit Gewindeanschlüssen.....	24



KARASTO SCHLAUCHVERBINDUNGEN & ZWISCHENVENTIL

Schlauchverbindungen Messing – schwere Ausführung.....	25
KARASTO Zwischenventil.....	25

FUSSVENTILE UND SAUGKÖRBE

KARASTO Fußventile Messing-Guss	26
KARASTO Fußventile Messing CW617N mit Edelstahl-Saugkorb	26
KARASTO Saugkörbe.....	26

GIESSBRAUSEN

GEKA®-Gießbrausen Leichtmetall mit GEKA® plus-Anschluss	27
GEKA®-Gießbrausen Kunststoff/Metall mit GEKA® plus-Anschluss.....	27
GEKA®-Gießbrausen Leichtmetall mit Außengewinde-Anschluss	28
GEKA®-Gießbrause Kunststoff/Metall mit Außengewinde-Anschluss	28

SPRITZDÜSEN

KARASTO Spritzdüse – schwere Ausführung.....	29
KARASTO Spritzdüse mit GEKA® plus Anschluss – schwere Ausführung	29

GARTENSPRITZDÜSEN

GEKA®-Gartenspritzdüsen, schwere Ausführung.....	30
GEKA®-Gartenspritzdüsen mit GEKAplus Anschluss, schwere Ausführung	30
KARASTO Spritzdüsen Schwere Ausführung	30

SPRITZPISTOLEN & SPRITZDÜSEN

GEKA® Profi-Spritzpistolen.....	31
KARASTO Einhand-Pistolenspritzdüse.....	31

MEHRZWECK-STRAHLROHRE

KARASTO D-Strahlrohr Industrieausführung.....	32
KARASTO C-Strahlrohr Industrieausführung.....	32
KARASTO Profi-Reinigungspistolen	32

SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG UND GEWINDENIPPEL

KARASTO 2000 Schlauchverschraubungen mit Außengewinde	33
KARASTO 2000 Schlauchverschraubung mit Innengewinde	33
KARASTO 2000 Gewindenippel mit Außengewinde.....	33
KARASTO 2000 Gewindenippel mit Innen-/ Außengewinde.....	33
KARASTO 1/3"- Schlauchverschraubungen »Sauger« – schwere Ausführung mit Sechskant	34
KARASTO 1/3"-Verschraubungen mit Sechskant und Innengewinde.....	34
KARASTO 1/3"-Schlauchverschraubungen – schwere Ausführung.....	34
KARASTO 2/3"-Schlauchverschraubung – schwere Ausführung.....	35
KARASTO 2/3"-Schlauchverschraubung – leichte Ausführung.....	35
KARASTO 3/3"-Schlauchverschraubungen	35
KARASTO 1/3"-Schlauchverschraubungen Messing-Guss – leichte Ausführung.....	36
KARASTO 2/3-Winkel-Schlauchverschraubungen 90°	36

GEWINDENIPPEL

KARASTO Gewindenippel mit Innen- und Außengewinde.....	37
KARASTO Gewindenippel mit Außengewinde.....	38

SCHLAUCHWAGEN

KARASTO Schlauchwagen basic	39
ALBA Schlauchwagen 'Superprofi'	40
ALBA Schlauchwagen 'Star' und 'Star CS'	41
ALBA Schlauchwagen 'Titan' und 'Forever'	42
ALBA Schlauchwagen 'Royal' und 'Iron Man'	43
ALBA Schlauchwagen 'Silver'	44
ALBA Schlauchwagen für Trinkwasser 'Aqua Star'	45

WANDSCHLAUCHABROLLER

ALBA Wandschlauchabroller ALBA Status II – stationär mit Wandmontageset	46
KARASTO Werkstatt-Wandschlauchhalter – Leichtmetall-Guss	46
KARASTO Werkstatt-Wandschlauchhalter – Stahlblech verzinkt	47
KARASTO Wandschlauchhalter – Kunststoff HD-PE	47
KARASTO Werkstatt-Wandschlauchhalter, Stahlblech pulverbeschichtet	47

SCHLAUCH- UND WANDSCHLAUCHHALTER

ALBA Schlauchhalter 'boy' zum Einhängen	48
ALBA Wandschlauchhalter 'Midi Inox' und 'Big'	48

GIESSBRAUSEN, -GERÄTE UND -KÖPFE

GEKA®-Gießbrause mit GEKA® plus-Anschluss	49
GEKA®-Gießbrause mit Außengewinde-Anschluss	49
GEKA®-Gießgerät »soft rain« – Metall mit Gießkopf	50
GEKA®-Gießgerät »soft rain« – Kunststoff/Metall mit Gießkopf	51
Gießköpfe für GEKA®-Gießgerät »soft rain«	52
GEKA®-Gießgeräte »soft rain KX und PX« mit Gießkopf	52
GEKA®-Gießgeräte »soft rain KX« Metall mit Gießkopf	53
Gießköpfe zu GEKA®-Gießgeräten »soft rain KX und PX«	53
GEKA®-Topf-Gießgerät	54
GEKA®-Freiland-Gießgerät	54
GEKA®-Kombi-Gießgerät 'TF'	55
GEKA®-Gießköpfe aus Leichtmetall	56
GEKA®-Gießköpfe aus Kunststoff	56
GEKA®-Gießköpfe aus Leichtmetall	56
GEKA®-Universal-Waschkopf	56
GEKA®-Gießköpfe 'soft rain'	57
GEKA®-Brauseköpfe Chromstahl	57
GEKA®-Brauseköpfe Messingblech	57
GEKA®-Super-Brausen Messingblech	57

AUSLAUFROHRE

GEKA®-Auslaufrohre für »soft rain«	58
GEKA®-Auslaufrohr für »soft rain KW«, »soft rain PX«, »multi« und »TF«	58
GEKA®-Auslaufrohre für GEKA®-Topf- und Feingießgeräte	58

KUGELVENTILE

GEKA®-Kugelventile für GEKA Gießgeräte 'soft rain'	59
GEKA®-Kugelventil für GEKA®-Gießgerät 'soft rain' und 'soft rain PX'	59
Kugelventile für GEKA®-Gießgeräte 'soft rain KX', 'multi' und 'multisport'	59

TG SCHNELLKUPPLUNGEN

Schlauchstück DIN 3489	60
Gewindestücke DIN 3489 mit Innengewinde	60
Gewindestück DIN 3489 mit Außengewinde	61
Blindkupplung DIN 3489	61

TANKWAGENKUPPLUNGEN

Glatte Schlauchstutzen mit Bund und Außengewinde	62
Schlauchstutzen mit Tüllenprofil und Außengewinde	62
Glatte Schlauchstutzen mit Sicherungsbund und Innengewinde	62
Klemmschalen	62
Typ VK mit Innengewinde	63
Typ MK, Kupplung komplett mit Innengewinde	63
Kronenringe mit Innengewinde	63
Spannringe mit Hebel	63
Typ MB Blindkappen	63
Typ VB Blindstopfen	64



Montageschlüssel für Nutmuttern.....	64
Ketten mit S-Haken	64

DICHTUNGEN FÜR TANKWAGENKUPPLUNGEN

Gewindedichtungen für Typ VK, MK, MKV.....	65
Flachdichtungen für Typ MKV	65
Formdichtring für Typ MKV.....	65
O-Ringe Dichtung für Typ MK	65

KAMLOK-SCHNELLKUPPLUNGEN

Mutterteile mit Schlauchtülle	66
Mutterteile mit Innengewinde	66
Mutterteile mit Außengewinde.....	66
Blindkupplungen.....	66
Vaterteile mit Schlauchtülle	67
Vaterteile mit Innengewinde	67
Mutterteile mit Außengewinde.....	67
Blindkupplungen.....	67

EDELSTAHLKUPPLUNGEN

Lebensmittel- und Chemie	68
STORZ Saugkupplungen	69
STORZ Saugkupplungen mit geripptem Tüllenprofil.....	69
STORZ Festkupplungen mit Innengewinde	69
STORZ Festkupplung mit Außengewinde	70
STORZ Knaggen mit Innengewinde-Stützen, drehbar.....	70
STORZ Knaggen mit Außengewinde-Stützen, drehbar	70
STORZ Blindkupplung mit Kette	70
STORZ Übergangsstücke	71
STORZ Kupplungsschlüssel	71
STORZ Saugdichtungen	71
STORZ Verteiler mit Ventilabsperrungen	71
STORZ Mehrzweckstrahlrohre PN 16 mit Mannschutzbrause.....	72
Übergangstücke PN 16 Storz.....	72
Saugkörbe mit Rückschlagventil und Entleerungseinrichtung	72
Schlüssel für Überflurhydranten.....	73
Schlüssel für Unterflurhydranten	73
Schachthaken mit Kette	73

GASSCHWEISS-SCHLAUCHVERSCHRAUBUNGEN

KARASTO 1/3"-Gasschweiß-Schlauchverschraub. mit Außengewinde.....	74
KARASTO 2/3"-Gasschweiß-Schlauchverschraubungen mit Muttern-Gewinde	75

WINKELSTÜCKE

KARASTO Winkelstück 45° mit Innengewinde	76
KARASTO Winkelstück 45° mit Innen- und Außengewinde.....	76
KARASTO Winkelstücke 90° mit Innengewinde	77
KARASTO Reduzier-Winkelstück 90° mit Innengewinde.....	77
KARASTO Winkelstücke 90° mit Innen- und Außengewinde.....	77
KARASTO Winkelstücke 90° mit Innengewinde	77
KARASTO Winkelstücke 90° mit Innen- und Außengewinde.....	78
KARASTO Winkelstücke 90° mit Außengewinde	78
KARASTO Winkelstücke 90° mit Außengewinde	78
KARASTO Kreuzstück mit Innengewinde	78
KARASTO T-Stücke 90° mit Innengewinde	79
KARASTO T-Stücke 90° mit Außengewinde	79
KARASTO T-Stücke 90° mit Innengewinde	79
KARASTO T-Reduzierstücke 90° mit Innengewinde.....	79

GEWINDEMUFFEN-REDUZIERSTÜCKE

Gewindemuffen – mit durchgehendem Gewinde	80
Reduzier – Gewindemuffen	80
Reduzierstücke mit Sechskant	80

GEWINDENIPPEL

Gewindenippel	81
Langgewindenippel	81
Gasschweiß-Gewindenippel Konisch metalldichtend	82
Gasschweiß-Schlauchverbindungen Lange Ausführung	82
Luft-Schlauchverbindungen	82

KUGEL-AUSLAUFVENTILE

Kugel-Auslaufventile	83
Kugel-Auslaufventile, leichte Bauart	83
Kugel-Auslaufventile mit Hebel-Schließsicherung	83

KUGELHÄHNE

Kugelhähne mit Innengewinde	84
Kugelhähne mit Innen- und Außengewinde	84
Kugelhähne mit Innengewinde	85
Kugelhähne mit Innen- und Außengewinde	85
Dreiweg-Kugelhähne – Form L und Form T	86
Gas-Kugelhähne DIN DVGW mit Innengewinde	87
Gas-Kugelhähne DIN DVGW mit Innen- und Außengewinde	87
Trinkwasser-Kugelhähne mit Innengewinde	88
Trinkwasser-Kugelhähne mit Innen- und Außengewinde	88
Kugelhähne mit Flügelgriff, mit Innengewinde	89
Kugelhähne mit Flügelgriff, mit Innen- und Außengewinde	89
Mini-Kugelventile, mit Innengewinde	90
Mini-Kugelventile, mit Innen- und Außengewinde	90

MUFFEN-ABSPERRSCHIEBER

KARASTO Muffen-Absperrschieber	91
Muffen-Absperrschieber, Metalldichtend, mit Innengewinde	91

SCHLAUCHBINDER

Universal-Schlauchbinder, 2-teilig	92
Splint-Schlauchbinder, 2-teilig	92

SCHLAUCHKLEMMEN

Doppel-Schlauchklemmen aus Leichtmetall	93
Doppel-Schlauchklemmen aus Kunststoff	93
TG Schlauchklemmen 2-teilig	93
Klemmschalen 2-teilig	93

SCELLEN

KARASTO Gelenkbolzen-Schellen W1	94
--	----

SCHLAUCHKLEMMEN

KARASTO Schlauchschellen W1	95
KARASTO Gelenkschellen W4	96



Index alphabetisch

ALBA Schlauchhalter 'boy' zum Einhängen	48
ALBA Schlauchwagen für Trinkwasser 'Aqua Star'	45
ALBA Schlauchwagen 'Royal' und 'Iron Man'	43
ALBA Schlauchwagen 'Silver'	44
ALBA Schlauchwagen 'Star' und 'Star CS'	41
ALBA Schlauchwagen 'Superprofi'	40
ALBA Schlauchwagen 'Titan' und 'Forever'	42
ALBA Wandschlauchhalter 'Midi Inox' und 'Big'	48
ALBA Wandschlauchabroller ALBA Status II – stationär mit Wandmontageset	46
Blindkupplung DIN 3489	61
Blindkupplungen	66
Blindkupplungen	67
Doppel-Schlauchklemmen aus Kunststoff	93
Doppel-Schlauchklemmen aus Leichtmetall	93
Dreiweg-Kugelhähne – Form L und Form T	86
Flachdichtungen für Typ MKV	65
Formdichtring für Typ MKV	65
Gas-Kugelhähne DIN DVGW mit Innengewinde	87
Gas-Kugelhähne DIN DVGW mit Innen- und Außengewinde	87
Gasschweiß-Gewindenippel Konisch metalledichtend	82
Gasschweiß-Schlauchverbindungen Lange Ausführung	82
GEKA®-Abzweigstücke	24
GEKA®-Abzweigstücke Kunststoff mit Gewindeanschlüssen	24
GEKA®-Abzweigstücke Messing und Messing verchromt mit Gewindeanschlüssen	24
GEKA®-Auslaufrohre für GEKA®-Topf- und Feingießgeräte	58
GEKA®-Auslaufrohre für «soft rain»	58
GEKA®-Auslaufrohr für «soft rain KW», «soft rain PX», «multi» und «TF»	58
GEKA®-Brauseköpfe Chromstahl	57
GEKA®-Brauseköpfe Messingblech	57
GEKA® – Die Marke der festen Verbindungen!	12
GEKA® Formdichtringe Saug- und Hochdruck	22
GEKA®-Freiland-Gießgerät	54
GEKA®-Gartenspritzdüsen mit GEKAplus Anschluss, schwere Ausführung	30
GEKA®-Gartenspritzdüsen, schwere Ausführung	30
GEKA®-Gießbrause Kunststoff/Metall mit Außengewinde-Anschluss	28
GEKA®-Gießbrause mit Außengewinde-Anschluss	49
GEKA®-Gießbrause mit GEKA® plus-Anschluss	49
GEKA®-Gießbrausen Kunststoff/Metall mit GEKA® plus-Anschluss	27
GEKA®-Gießbrausen Leichtmetall mit Außengewinde-Anschluss	28
GEKA®-Gießbrausen Leichtmetall mit GEKA® plus-Anschluss	27
GEKA®-Gießgeräte »soft rain KX« Metall mit Gießkopf	53
GEKA®-Gießgeräte »soft rain KX und PX« mit Gießkopf	52
GEKA®-Gießgerät »soft rain« – Kunststoff/Metall mit Gießkopf	51
GEKA®-Gießgerät »soft rain« – Metall mit Gießkopf	50
GEKA®-Gießköpfe aus Kunststoff	56
GEKA®-Gießköpfe aus Leichtmetall	56
GEKA®-Gießköpfe aus Leichtmetall	56
GEKA®-Gießköpfe 'soft rain'	57
GEKA®-Kombi-Gießgerät 'TF'	55
GEKA®-Kugelventile für GEKA Gießgeräte 'soft rain'	59
GEKA®-Kugelventil für GEKA®-Gießgerät 'soft rain' und 'soft rain PX'	59
GEKA® – Planungshilfe	13
GEKA® plus 2000-O-Ringe NBR	23
GEKA® plus 2000-Sprengringe	23
GEKA® plus 2000 Spreng- und O-Ringe	23
GEKA® plus-Blindkupplungen	14
GEKA® plus-Blindkupplungen – Kunststoff	16
GEKA® plus-Blindkupplungen – Typ K Trinkwasser	15
GEKA® plus-Flachdichtringe EPDM, für Trinkwasser	21
GEKA® plus-Flachdichtringe EPW 210	23

GEKA® plus-Flachdichtringe SBR.....	21
GEKA® plus-Flachdichtringe VITON	21
GEKA® plus-Gewindeseitig mit Außengewinde	14
GEKA® plus-Gewindestück mit Außengewinde – Kunststoff	16
GEKA® plus-Gewindestück mit Außengewinde – SD	18
GEKA® plus-Gewindestück mit Außengewinde – Typ K Trinkwasser	15
GEKA® plus-Gewindestück mit Innengewinde.....	14
GEKA® plus-Gewindestück mit Innengewinde – Kunststoff.....	16
GEKA® plus-Gewindestück mit Innengewinde – Typ K Trinkwasser	15
GEKA® plus-Hochleistungs-Formdichtringe EPDM	20
GEKA® plus-Hochleistungs-Formdichtringe NBR	20
GEKA® plus-Hochleistungs-Formdichtringe NBR für Trinkwasser.....	20
GEKA® plus-Hochleistungs-Formdichtringe VITON.....	20
GEKA® plus Schlauchstücke	14
GEKA® plus-Schlauchstücke – Kunststoff	16
GEKA® plus-Schlauchstücke – Typ K Trinkwasser	15
GEKA® plus-Schlauchstück – SH	18
GEKA® plus-Schutzsiebe	22
GEKA® plus / STORZ Übergangsstücke	18
GEKA® Profi-Spritzpistolen.....	31
GEKA®-Super-Brausen Messingblech	57
GEKA®-Topf-Gießgerät.....	54
GEKA®-Universal-Waschkopf.....	56
GEKA® XK plus-Schlauchstück Trinkwasser	17
GEKA® Z plus-Schlauchstück schraubbar, zweiteilig	19
Gewindedichtungen für Typ VK, MK, MKV.....	65
Gewindemuffen – mit durchgehendem Gewinde	80
Gewindenippel.....	81
Gewindestück DIN 3489 mit Außengewinde	61
Gewindestücke DIN 3489 mit Innengewinde	60
Gießköpfe für GEKA®-Gießgerät »soft rain«	52
Gießköpfe zu GEKA®-Gießgeräten »soft rain KX und PX«	53
Glatte Schlauchstutzen mit Bund und Außengewinde	62
Glatte Schlauchstutzen mit Sicherheitsbund und Innengewinde	62
KARASTO 1/3“-Gasschweiß-Schlauchverschraub. mit Außengewinde.....	74
KARASTO 1/3“-Schlauchverschraubungen Messing-Guss – leichte Ausführung.....	36
KARASTO 1/3“- Schlauchverschraubungen »Sauger« – schwere Ausführung mit Sechskant	34
KARASTO 1/3“-Schlauchverschraubungen – schwere Ausführung.....	34
KARASTO 1/3“-Verschraubungen mit Sechskant und Innengewinde.....	34
KARASTO 2/3“-Gasschweiß-Schlauchverschraubungen mit Muttern-Gewinde	75
KARASTO 2/3“-Schlauchverschraubung – leichte Ausführung.....	35
KARASTO 2/3“-Schlauchverschraubung – schwere Ausführung.....	35
KARASTO 2/3-Winkel-Schlauchverschraubungen 90°	36
KARASTO 3/3“-Schlauchverschraubungen	35
KARASTO 2000 Gewindenippel mit Außengewinde.....	33
KARASTO 2000 Gewindenippel mit Innen-/ Außengewinde.....	33
KARASTO 2000 Schlauchverschraubungen mit Außengewinde	33
KARASTO 2000 Schlauchverschraubung mit Innengewinde	33
KARASTO C-Strahlrohr Industrieausführung.....	32
KARASTO D-Strahlrohr Industrieausführung.....	32
KARASTO Einhand-Pistolenspritzdüse.....	31
KARASTO Fußventile Messing CW617N mit Edelstahl-Saugkorb	26
KARASTO Fußventile Messing-Guss	26
KARASTO Gelenkbolzen-Schellen W1	94
KARASTO Gelenkschellen W4	96
KARASTO Gewindenippel mit Außengewinde.....	38
KARASTO Gewindenippel mit Innen- und Außengewinde.....	37
KARASTO Kreuzstück mit Innengewinde	78
KARASTO Muffen-Absperrschieber.....	91



KARASTO Profi-Reinigungspistolen	32
KARASTO Reduzier-Winkelstück 90° mit Innengewinde	77
KARASTO Saugkörbe	26
KARASTO Schlauchschellen W1	95
KARASTO Schlauchwagen basic	39
KARASTO Spritzdüse mit GEKA® plus Anschluss – schwere Ausführung	29
KARASTO Spritzdüsen Schwere Ausführung	30
KARASTO Spritzdüse – schwere Ausführung	29
KARASTO T-Reduzierstücke 90° mit Innengewinde	79
KARASTO T-Stücke 90° mit Außengewinde	79
KARASTO T-Stücke 90° mit Innengewinde	79
KARASTO T-Stücke 90° mit Innengewinde	79
KARASTO Wandschlauchhalter – Kunststoff HD-PE	47
KARASTO Werkstatt-Wandschlauchhalter – Leichtmetall-Guss	46
KARASTO Werkstatt-Wandschlauchhalter, Stahlblech pulverbeschichtet	47
KARASTO Werkstatt-Wandschlauchhalter – Stahlblech verzinkt	47
KARASTO Winkelstück 45° mit Innengewinde	76
KARASTO Winkelstück 45° mit Innen- und Außengewinde	76
KARASTO Winkelstücke 90° mit Außengewinde	78
KARASTO Winkelstücke 90° mit Außengewinde	78
KARASTO Winkelstücke 90° mit Innengewinde	77
KARASTO Winkelstücke 90° mit Innengewinde	77
KARASTO Winkelstücke 90° mit Innen- und Außengewinde	77
KARASTO Winkelstücke 90° mit Innen- und Außengewinde	78
KARASTO Zwischenventil	25
Ketten mit S-Haken	64
Klemmschalen	62
Klemmschalen 2-teilig	93
Kronenringe mit Innengewinde	63
Kugel-Auslaufventile	83
Kugel-Auslaufventile, leichte Bauart	83
Kugel-Auslaufventile mit Hebel-Schließsicherung	83
Kugelhähne mit Flügelgriff, mit Innengewinde	89
Kugelhähne mit Flügelgriff, mit Innen- und Außengewinde	89
Kugelhähne mit Innengewinde	84
Kugelhähne mit Innengewinde	85
Kugelhähne mit Innen- und Außengewinde	84
Kugelhähne mit Innen- und Außengewinde	85
Kugelventile für GEKA®-Gießgeräte 'soft rain KX', 'multi' und 'multisport'	59
Langgewindenippel	81
Lebensmittel- und Chemie	68
Luft-Schlauchverbindungen	82
Mini-Kugelventile, mit Innengewinde	90
Mini-Kugelventile, mit Innen- und Außengewinde	90
Montageschlüssel für Nutmuttern	64
Muffen-Absperrschieber, Metaldichtend, mit Innengewinde	91
Mutterteile mit Außengewinde	66
Mutterteile mit Außengewinde	67
Mutterteile mit Innengewinde	66
Mutterteile mit Schlauchtülle	66
O-Ringe Dichtung für Typ MK	65
Reduzier – Gewindemuffen	80
Reduzierstücke mit Sechskant	80
Saugkörbe mit Rückschlagventil und Entleerungseinrichtung	72
Schachthaken mit Kette	73
Schlauchstück DIN 3489	60
Schlauchstutzen mit Tüllenprofil und Außengewinde	62
Schlauchverbindungen Messing – schwere Ausführung	25
Schlüssel für Überflurhydranten	73

Schlüssel für Unterflurhydranten	73
Spannringe mit Hebel	63
Splint-Schlauchbinder, 2-teilig	92
STORZ Blindkupplung mit Kette	70
STORZ Festkupplungen mit Innengewinde	69
STORZ Festkupplung mit Außengewinde	70
STORZ Knaggen mit Außengewinde-Stützen, drehbar	70
STORZ Knaggen mit Innengewinde-Stützen, drehbar	70
STORZ Kupplungsschlüssel	71
STORZ Mehrzweckstrahlrohre PN 16 mit Mannschutzbrause	72
STORZ Saugdichtungen	71
STORZ Saugkupplungen	69
STORZ Saugkupplungen mit geripptem Tüllenprofil	69
STORZ Übergangsstücke	71
STORZ Verteiler mit Ventilabsperungen	71
TG Schlauchklemmen 2-teilig	93
Trinkwasser-Kugelhähne mit Innengewinde	88
Trinkwasser-Kugelhähne mit Innen- und Außengewinde	88
Typ MB Blindkappen	63
Typ MK, Kupplung komplett mit Innengewinde	63
Typ VB Blindstopfen	64
Typ VK mit Innengewinde	63
Übergangsstücke PN 16 Storz	72
Universal-Schlauchbinder, 2-teilig	92
Vaterteile mit Innengewinde	67
Vaterteile mit Schlauchtülle	67



GEKA® – Die Marke der festen Verbindungen!

Wenn ein Produkt seit 1932 nahezu unverändert den Markt dominiert, müssen zwei Dinge stimmen: Der hohe Nutzen und die kompromisslose Qualität. Die Original GEKA® plus-Schnellkupplung ist ein solches Ausnahmeprodukt, das auf Grund seiner Solidarität professioneller Anwender, in aller Welt überzeugt.

Es gibt nichts Besseres für das Kuppeln und Verlängern von Schlauch- und Rohrleitungen. Dafür stehen gute Gründe. Die Auswahl bester Materialien, die über 75-jährige Erfahrung in der Verarbeitung und eine Qualitätskontrolle, die nicht nur das Endprodukt, sondern jeden einzelnen Produktionsschritt streng unter die Lupe nimmt.

Eine für alles

In der Industrie braucht man druckfeste und temperaturbeständige Verbindungen. Was wäre der Garten- und Landschaftsbau ohne Schlauchverbindungen? Großküchen, die Getränkeindustrie, Markt- und Festbetriebe, Hoch- und Tiefbau, Camping...

Technologie von KARASTO bewährt sich in vielen Bereichen der Wirtschaft und Gesellschaft. Und immer gibt es die exakte passende Lösung, die zum Beispiel den Anforderungen an die Druck- oder Vakuumbeständigkeit entspricht und darüber hinaus auf unterschiedliche Temperaturbereiche (-50°C bis +200°C) 'einstellbar' ist.

Unterschiedliche Materialien passen sich dabei den speziellen Aufgaben an. Wo aggressive Medien fließen, ist Chromstahl ideal, und wenn es um Gewicht geht, empfiehlt sich eine Kunststoffausführung. So bietet KARASTO auch materialtechnisch immer die beste Lösung für jeden Zweck. Wer sonst bietet Ihnen diese Vielfalt maßgeschneiderter Lösungen?

Durchgängig kompatibel

Der einheitliche Klauenabstand von 40 mm ist ein überzeugend funktionales Erbe, das wir seit Erfindung unserer Schnellkupplung nie verändert haben. Für Anwender heißt dies: Sämtliche Produkte des Programms sind kompatibel und damit für unterschiedlichste Einsätze kombinierbar!

Bewährte GEKA® Vorteile

Die Kompatibilität

Natürlich ist das gesamte GEKA-Schnell- und Schraubkupplungsprogramm mit GEKA® plus kompatibel.

Größtmögliche Bohrung

Sie garantiert eine gute Laminarströmung und die bekannt hohe Fließgeschwindigkeit.

Größte Wanddicke

Auch bei extremer Dauerbeanspruchung garantiert die optimale Wanddicke jederzeit die nötige Stabilität.

Ergonomische Klauen

Die breiten Klauen sind mit zwei Längsleisten verstärkt und bietet höchste Griffsicherheit. Sie benötigen weniger Kraft beim Kuppeln und Entkuppeln.

Neue Sicherheitsnoppen

Die in ihrer Form optimierten Sicherheitsnoppen bieten höchstmögliche Sicherheit und verhindern das selbstständige Lösen auch im gekuppelten, drucklosen Zustand.

Der „intelligente“ Dichtring

Der patentierte Hochleistungs-Formdichtring passt sich optimal an jede Vakuum- und Druckstufe an, fängt mögliche, gefährliche Druckstöße sicher ab und bietet ganz nebenbei auch eine, im Vergleich zu herkömmlichen Klauenkupplungen, doppelt so hohen Betriebsdruck. Das nennen wir Effizienz.

Schlauchschonendes Rippenprofil

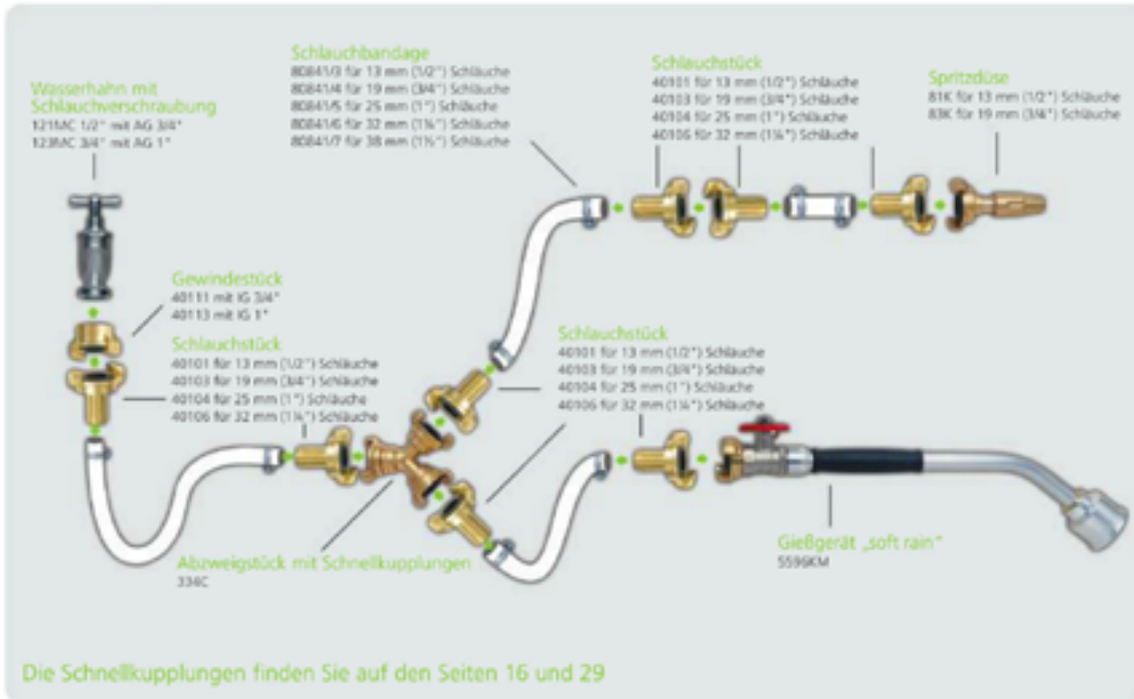
Er gewährleistet den absolut festen Schlauchsitz, ob mit herkömmlicher Schellen- oder professioneller mechanischer und hydraulischer Presshülsen-Einbindungen.

Kleinstes Kippmoment: Das Plus an Sicherheit

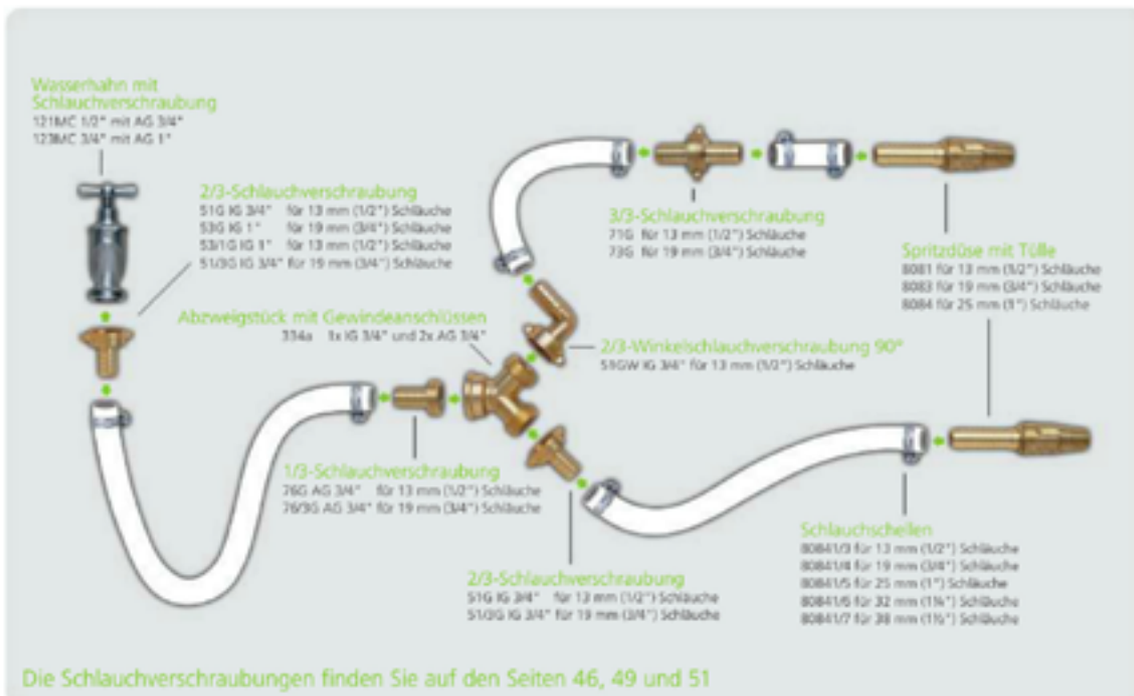
Es ist um ca. 100% kleiner als bei vergleichbaren anderen Produkten. Das bedeutet eine seitlich größere Axialstabilität und dadurch Sicherheit in gekuppeltem Zustand.

GEKA® – Planungshilfe

GEKA® plus-Schnellkupplungen – so einfach können Sie kombinieren!



GEKA® Schlauchverschraubungen – so einfach können Sie verbinden!



Erhältlich in zwei Ausführungen

Messing 'Standard'

Aus Messing CW617N.
Serienmäßig mit NBR-Hochleistungs-Formdichtring 300c.
Für den Temperaturbereich von ca. -30°C bis +100°C
VE/Stück: 10

Chrom ähnlich 1.4581.

Serienmäßig mit Hochleistungs-Formdichtringen VITON 300v.
Für den Temperaturbereich von ca. -20°C bis +200°C.
Besonders geeignet beim Einsatz von aggressiven Medien.
VE/Stück: lose

GEKA® plus Schlauchstücke



Schlauchgröße	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
Schlauch - LW (mm)	10	13	16	19	25	32	38
Messing	40100	40101	40102	40103	40104	40106	40107
Chromstahl		40101CS		40103CS	40104CS	40106CS	

Tülle mit markantem und schlauchschonendem Rippenprofil garantiert festen Schlauchsitz.
Für Schellen- und Presshülse einbindung.

GEKA® plus-Gewindestück mit Innengewinde



Innen-gewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"
Messing	40108	40109	40110	40111	40113	40114	40116
Chromstahl			40110CS	40111CS	40113CS	40114CS	

Messing: Gewindeseitig mit Flachdichtring SBR.
Chromstahl: Gewindeseitig mit Hinterstich und VITON-Dichtung.

GEKA® plus-Gewindeseitig mit Außengewinde



Außen-gewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"
Messing	40119	40109A	40110A	40111A	40113A	40114A	40116A
Chromstahl			40110 ACS	40111 ACS	40113 ACS	40114 ACS	

GEKA® plus-Blindkupplungen



Ausführung	Mit Bohrung für Kettenbefestigung	Ohne Bohrung
Werkstoff	Messing	Chromstahl
Artikel-Nr.	40118	40118CS

Endstück für alle GEKA-Modelle.



Erhältlich in zwei Ausführungen

Messing CW617N, DIN 50930/6

Mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat, Registriernummer DW-0310BT0218.
Serienmäßig mit NBR-Hochleistungs-Formdichtring 300d.
Für den Temperaturbereich von ca. -30°C bis +90°C.
VE/Stück: 10



Chromstahl ähnlich 1.4581

Mit DVGW-Baumusterzertifikat, Registriernummer DW-0310BT0218.
Serienmäßig mit NBR-Hochleistungs-Formdichtring 300d für Trinkwasser.
Für den Temperaturbereich von ca. -30°C bis +90°C.
VE/Stück: lose

GEKA® plus-Schlauchstücke – Typ K Trinkwasser



Schlauchgröße	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
Schlauch-LW (mm)	13	16	19	25	32	38
Messing	40101K	40102K	40103K	40104K	40106K	40107K
Chromstahl	40101CSK		40103CSK	40104CSK	40106CSK	

Tülle mit markantem und schlauchschonendem Rippenprofil garantiert festen Schlauchsitz.
Für Schellen- und Presshülse einbindung.

GEKA® plus-Gewindestück mit Innengewinde – Typ K Trinkwasser



Innen-gewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"
Messing	40110K	40111K	40113K	40114K	40116K
Chromstahl	40110CSK	40111CSK	40113CSK	40114CSK	

Gewindeseitig mit Flachdichtring EPDM.
Mit KTW-Zulassung nach D2 und DVGW W270.

GEKA® plus-Gewindestück mit Außengewinde – Typ K Trinkwasser



Außen-gewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"
Messing	40110AK	40111AK	40113AK	40114AK	40116AK
Chromstahl	40110ACSK	40111ACSK	40113ACSK	40114ACSK	

GEKA® plus-Blindkupplungen – Typ K Trinkwasser



Ausführung	Mit Bohrung für Kettenbefestigung	Ohne Bohrung
Werkstoff	Messing	Chromstahl
Artikel-Nr.	40118K	40118CSK

Endstücke für alle GEKA-Modelle.

Kunststoff PA 6 GF 25 grau.

Serienmäßig mit NBR-Hochleistungs-Formdichtring 300c.
Für den Temperaturbereich von ca. -30°C bis +100°C.
Hohe Verschleiß-, Abrieb- und Bruchfestigkeit.
Betriebsdruck > 15 bar, Berstdruck > 40 bar.
VE/Stück: 10

GEKA® plus-Schlauchstücke – Kunststoff



Schlauchgröße	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"
Schlauch-LW (mm)	10	13	16	19	25	32
Kunststoff	40100 PL	40101 PL	40102 PL	40103 PL	40104 PL	40106 PL

Tülle mit markantem und schlauchschonendem Rippenprofil garantiert festen Schlauchsitz.

GEKA® plus-Gewindestück mit Innengewinde – Kunststoff



Innen-gewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"
Kunststoff	40109 PL	40110 PL	40111 PL	40113 PL	40114 PL	40116 PL

Gewindeseitig mit Flachdichtring SBR.

GEKA® plus-Gewindestück mit Außengewinde – Kunststoff



Außen-gewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"
Kunststoff	40110APL	40111APL	40113APL	40114APL	40116APL

GEKA® plus-Blindkupplungen – Kunststoff



Ausführung	Mit Bohrung für Kettenbefestigung
Kunststoff	40118PL

Endstück für alle GEKA®-Modelle.

GEKA® XK plus-Schlauchstück Trinkwasser



Schlauchgröße	1/2"	3/4"	1"
Schlauch-LW (mm)	13	19	25
Passend für Schlauch-Wandstärken von – bis (mm)	3,0 – 3,8	3,8 – 4,2	4,4 – 5,0
Sechskant SW (mm)	24	32	41
Für Trinkwasser Aus Messing CW617N, DIN 50930/6. Mit DVGW Baumusterzertifikat, Registriernummer DW- 0310BT0218. Serienmäßig mit NBR Hochleistungs- Formdichtring 300d Temperaturbereich von ca. -30°C bis +90°C	40101XK	40103XK	40104XK

Anwendung:

- Einfache Montage ohne teures Einpresswerkzeug (Schraubenschlüssel genügt)
- Jederzeit lös- und wiederverwendbar
- Absolut einwandfreie und feste Verbindung von Schlauch und Armatur. Schützt vor Schmutznestern zwischen Schlauchseele und Schlauchstutzen
- Keine Totraumbildung, daher höchster Sicherheits- und Hygienestandard auch und gerade bei Trinkwasserschläuchen
- Keine Beeinträchtigung der Schlauchflexibilität
- Schlauch stützt sich beim Biegen außen an der Hülse der Schlauchfassung ab
- Keine Verletzungsgefahr durch scharfe Ecken und Kanten



Erhältlich in folgenden Ausführungen

Schlauch und Gewindestück aus Messing CW617N.

In allen Druck- und Saugbereichen und im drucklosen Zustand absolut dicht und gegen selbstständiges Lösen durch Sicherungsnoppen und Verschraubungsringe gesichert. Serienmäßig mit NBR-Formdichtringen 220c. Für den Temperaturbereich von ca. -30°C bis +100°C.

Aus Messing CW617N, DIN 50930/6.

Mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat, Registriernummer DW-0310BT0218. Serienmäßig mit NBR-Formdichtring 220d. Für Trinkwasser, für den Temperaturbereich von ca. -30°C bis +65°C.

Schlauch und Gewindestück aus Kunststoff POM/ND-PE.

In allen Druck- und Saugbereichen und im drucklosen Zustand absolut dicht und gegen selbstständiges Lösen durch Sicherungsnoppen und Verschraubringe gesichert. Serienmäßig mit NBR-Formdichtringen. Für den Temperaturbereich von ca. -30°C bis +100°C. Betriebsdruck >15 bar, Berstdruck >40 bar.

GEKA® plus-Schlauchstück – SH



Schlauchgröße	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Schlauch-LW (mm)	13	19	25	32
VE/Stück	5	5	5	Lose

Tülle mit markantem und schlauchschonendem Rippenprofil garantiert festen Schlauchsitz. Für Schellen und Presshülse-einbindungen.

Messing	101SH	103SH	104SH	106SH
Messing für Trinkwasser	101SHK	103SHK	104SHK	106SHK

Tülle mit markantem und schlauchschonendem Rippenprofil garantiert festen Schlauchsitz.

Kunststoff		103SPL	104SPL	

GEKA® plus-Gewindestück mit Außengewinde – SD



Außengewinde	G 3/4"	G 1"
Sechskant SW (mm)	24	24
VE/Stück	5	lose
Messing	111ASH	113ASH
Messing für Trinkwasser	111ASHK	113ASHK
Kunststoff	111ASPL	

GEKA® plus / STORZ Übergangsstücke



Systemverbindungen festmontiert. Für Trinkwasser. VE/Stück: lose

Bezeichnung	GEKAplus/STORZ D-Übergangsstücke	GEKAplus/STORZ C-Übergangsstücke
Artikel-Nr.	3116K	3119K

GEKA plus: Messing CW617N, DIN50930/6 (AG G 1")
STORZ D: Messing CW617N, DIN50930/6 (AG G 1")

Zweiteilige schraubbare Schlauchfassung, die sich in ein breites Spektrum von Schläuchen einbinden lässt. Schlauchstück und Spannmutter aus Messing CW617N. Spannring aus PP Kunststoff.

GEKA® Z plus-Schlauchstück schraubbar, zweiteilig



Schlauchgröße	1/2"	3/4"
Schlauch-LW (mm)	13	19
Artikel-Nr.	40101Z	40103Z

VE/Stück 10

Patenterte Hochleistungs-Formdichtringe für GEKA® plus-Schnellkupplungen

Für unterschiedliche Temperaturbereiche.
65° Shore ± 5° Shore DIN 53505 A.

GEKA® plus-Hochleistungs-Formdichtringe NBR



Artikel-Nr.

300c

VE/Stück 50

Für den Temperaturbereich von ca. -30°C bis +100°C.

Farbe: schwarz

Serienmäßig in allen GEKAplus-Schnellkupplungen Messing und Messing verchromt.

GEKA® plus-Hochleistungs-Formdichtringe NBR für Trinkwasser



Artikel-Nr.

300d

VE/Stück 10

Für den Temperaturbereich von ca. -30°C bis +90°C.

Farbe: beige-rot.

Für Trinkwasser, mit KTW-Zulassung nach D2.

Und Prüfungszeugnis DVGW W270. Serienmäßig in allen GEKAplus-Schnellkupplungen Messing für Trinkwasser.

GEKA® plus-Hochleistungs-Formdichtringe EPDM



Artikel-Nr.

300EPDM

VE/Stück 10

Für dem Temperaturbereich von ca. -50°C bis +150°C.

Farbe: schwarz, gelb markiert

GEKA® plus-Hochleistungs-Formdichtringe VITON



Artikel-Nr.

300v

VE/Stück 10

Für dem Temperaturbereich von ca. -20°C bis +200°C.

Farbe: grün

Passend für alle GEKA® plus-Innengewindestücke

GEKA® plus-Flachdichtringe SBR



Passend zu	40108	40109 40109 40109PL	40110 40110C 40110PL 20110	40111 40111C 40111PL 20111	40113 40113C 40113PL 20113	40114 40114C 40114PL	40116 40116C 40116PL
Abmessungen ca. (mm)	13 x 8 x 1,5	17 x 11 x 1,5	20,5 x 14 x 1,5	26 x 18 x 2	33 x 23 x 2	42 x 30 x 2	48 x 36 x 2
Artikel-Nr.	40108D	40109D	40110D	40111D	40113D	40114D	40116D

VE/Stück 50
Farbe: schwarz
Temperaturbeständig bis +100°C

GEKA® plus-Flachdichtringe EPDM, für Trinkwasser



Passend zu	40110K 40110CSK	40111K 40111CSK	40113K 40113CSK	40114C 40114CSK	40116C 40116CSK
Abmessungen ca. (mm)	20,5 x 14 x 1,5	26 x 18 x 2	33 x 23 x 2	42 x 30 x 2	48 x 36 x 2
Artikel-Nr.	40110DK	40111DK	40113DK	40114DK	40116DK

VE/Stück 50
Farbe: schwarz, weiß markiert.
Temperaturbeständig bis +90°C.
Nahrungsmittelbeständig und für Trinkwasser, mit KTW-Zulassung nach D2 und Prüfzeugnis DVGW W270.
Serienmäßig in Modellreihe 'K' und 'CSK'

GEKA® plus-Flachdichtringe VITON



Passend zu	40110CS	40111CS	40113CS	40114CS
Abmessungen ca. (mm)	20,5 x 14 x 1,5	26 x 18 x 2	33 x 23 x 2	42 x 30 x 2
Artikel-Nr.	40110DV	40111DV	40113DV	40114DV

VE/Stück 10
Farbe: grün
Temperaturbeständig von -20°C bis +200°C.
Serienmäßig in Modellreihe 'CS'.

GEKA® Formdichtringe Saug- und Hochdruck

Für alle GEKA® Saug- und Hochdruckkupplungen



Werkstoff	NBR	NBR	VITON
Beschreibung	Für den Temperaturbereich von ca. -30°C bis +100°C. Farbe: schwarz 70° Shore ± 5° Shore DIN 53505 A. Serienmäßig in GEKA® Saug- und Hochdruckkupplungen	Für den Temperaturbereich von ca. -30°C bis +65°C. Farbe: beigerot 70° Shore ± 5° Shore DIN 53505 A. Für Trinkwasser, mit KTW-Zulassung nach D2 und Prüfzeugnis DVGW W270.	Für den Temperaturbereich von ca. -20°C bis +200°C. Farbe: grün 70° Shore ± 5° Shore DIN 53505 A.
Artikel-Nr.	220c	220d	220v

GEKA® Schutzsiebe

GEKA® plus-Schutzsiebe

Passend für alle GEKA® plus-Modelle



Artikel-Nr.	249
-------------	-----

VE/Stück 10
Aus Messinggeflecht, r 28mm, 0,4 mm stark. Maschenweite 0,45 mm.
(Ohne Werkzeug einfach unter die Hochleistungs-Formdichtringe 300 einzulegen).

Passend zu allen GEKA® plus 2000-Außengewindestücken.

GEKA® plus-Flachdichtringe EPW 210

Passend zu	20110A	20111A	20113A
Abmessung ca. (mm)	24 x 20,4 x 2,5	31 x 25,9 x 2,5	37 x 32,4 x 3
Artikel-Nr.	20110AD	20111AD	20113AD

VE/Stück lose
Farbe: schwarz

GEKA® plus 2000 Spreng- und O-Ringe

GEKA® plus 2000 Spreng- und O-Ringe

Serienmäßig in allen GEKA® plus 2000 Schnellkupplungen

GEKA® plus 2000-Sprengringe



Abmessung ca. (mm)	19,7 x 2
Artikel-Nr.	20101S

VE/Stück 5
V2A, rostbeständig. DIN 7993.

GEKA® plus 2000-O-Ringe NBR



Passend zu	20101, 20102, 20103, 20104, 20101W, 20102W, 20103W, 20104W, 20110, 20111, 20110A, 20111A	20106, 20106W, 20113, 20113A
Abmessung ca. (mm)	21 x 3	26,2 x 3
Artikel-Nr.	20101OR	20113OR

VE/Stück 5
Temperaturbeständig von ca. -30°C bis +100°C.
70° Shore ± 5° Shore DIN 53505 A.

GEKA®-Abzweigstücke



Aus Messing.
Abzweigstücke Messing, schwere Ausführung, mit GEKAplus Anschlüssen, festmontiert.

Nenngröße	1/2"
Artikel-Nr.	334c

VE/Stück lose.
Aus Messing CW617N. Passemfd für Schlauchgrößen von 3/8" 1 1/2".

GEKA®-Abzweigstücke Messing und Messing verchromt mit Gewindeanschlüssen



Nenngröße	1/2"
Innengewinde	G 3/4"
2 x Außengewinde	G 3/4"
Messing	334a
Messing verchromt	344aC

VE/Stück lose.
Aus Messing CW617N oder Messing CW617N verchromt.

GEKA®-Abzweigstücke Kunststoff mit Gewindeanschlüssen



Nenngröße	3/4"
Außengewinde	G 3/4"
2 x Außengewinde	G 3/4"
	335aPL

Aus Kunststoff PA 6 GF 25 grau.

Aus Messing CW614N und Kunststoff ND-PE natur.

Mit markantem und schlauchschonendem Rippenprofil garantiert festen Schlauchstitz.

Schlauchverbindungen Messing – schwere Ausführung



Schlauchgröße	1/4"	3/8"	1/2"	3/4" x 1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Schlauch-LW (mm)	5-6	9-10	13	19 x 13	19	25	32
Länge ca. (mm)	43	43	61	63	66	84	110
Artikel-Nr.	31	34	61	63/1	63	64	66

VE/Stück 10

KARASTO Zwischenventil



Aus Messing CW617N. Federbelastendes Ventil (funktionsfähig in jeder Einbaustellung).
Betriebstemperatur: Wasser von 0°C bis +99°C, Luft von -20°C bis +100°C.

Innen-gewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	G 3"	G 4"
A (mm)	46	47	53	60	66	74	80	98	103	118
B (mm)	34	34	42	47	59	71	86	120	125	155
Betriebsdruck max. (bar)	12	12	12	12	10	10	10	8	8	8
VE/Stück	10	10	8	8	6	4	2	lose	lose	lose
Artikel-Nr.	2690	2691	2693	2694	2696	2697	2699	2625	2630	2640

Ventil aus Kunststoff NYLON mit Dichtung NBR, 60° Shore.
Schließfeder Chromstahl.

KARASTO Fußventile Messing-Guss



Innen- gewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	G 3"	G 4"
A (mm)	63	71	80	93	103	117	140	173	194
B (mm)	39	45	51	61	68	80	100	121	145
Betriebsd ruck max. (bar)	10	10	10	8	8	8	6	6	6
VE/Stück	12	12	12	5	3	2	lose	lose	lose
Artikel-Nr.	691G	693G	694G	696G	697G	699G	625G	630G	640G

Saugkorb (abschraubbar) mit Schlitzfen. Ventil (nicht federbelastet) mit Dichtung NBR.
Zwischen Ventilkörper und Saugkorb Flachdichtung FIBER.
Betriebstemperatur: Wasser von 0°C bis +90°C.

KARASTO Fußventile Messing CW617N mit Edelstahl-Saugkorb



Innen- gewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	G 3"	G 4"
A (mm)	69	69	82	91	108	119	136	164	184	214
B (mm)	34	34	42	47	59	71	86	102	125	155
	10	10	10	10	8	8	8	6	6	6
	10	10	8	8	6	4	2	lose	lose	lose
	1690	1691	1693	1694	1696	1697	1699	1625	1630	1640

Saugkorb (fest verbunden mit Ventilkörper) feinmaschiges Geflecht aus Chromstahl 1.4306. Federbelastendes Ventil (funktionsfähig in jeder Einbaustellung) aus Kunststoff, NYLON mit Dichtung NBR, 60° Shore. Schließfeder aus Chromstahl.
Betriebstemperaturen: Wasser von 0°C bis +90°C, Luft von -20°C bis +100°C.

KARASTO Saugkörbe



Außen- gewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	G 3"	G 4"
A (mm)	42	47	57	69	75	83	98	123	138	152
B (mm)	22	28	33	41	50	55	68	86	102	129
Artikel-Nr.	690S	691S	693S	694S	696S	697S	699S	625S	630S	640S

VE/Stück lose.
Feinmaschiges Geflecht Chromstahl 1.4306.
Bund und Gewinde aus Kunststoff NYLON.

Mit GEKA® plus- Anschluss

Einhand-Schnellschlussventil mit KR-Feststellbügel für Dauerbetrieb.
 Passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2".

GEKA®-Gießbrausen Leichtmetall mit GEKA® plus-Anschluss



Wasserdurchsatz bei 6 bar	ca. 67 l/min
Anschluss	GEKAplus
Großer Aufsteck-Konus mit Anschluss-Innengewinde	G 3/4"
Artikel-Nr.	525SB

VE/Stück 1
 Gerätekörper Leichtmetall. Hebel Messing CQ617N.
 GEKAplus-Anschluss Messing CW617N verchromt.

GEKA®-Gießbrausen Kunststoff/Metall mit GEKA® plus-Anschluss



Wasserdurchsatz bei 6 bar	ca. 67 l/min
Anschluss	GEKAplus
Großer Aufsteck-Konus mit Anschluss-Innengewinde	G 3/4"
Artikel-Nr.	525PLSB

VE/Stück 1
 Gerätekörper Kunststoff PP schwarz (thermisch isolierend).
 Gewindeanschlüsse und Hebel Messing CW614N/CW617N.
 GEKAplus-Anschluss Messing CW617N verchromt.

Mit Außengewinde-Anschluss

Einhand-Schnellschlussventil mit KR-Feststellbügel für Dauerbetrieb.

GEKA®-Gießbrausen Leichtmetall mit Außengewinde-Anschluss



Wasserdurchsatz bei 6 bar	ca. 67 l/min
Anschluss-Außengewinde	G 3/4"
Großer Aufsteck-Konus mit Anschluss-Innengewinde	G 3/4"
Artikel-Nr.	521SB

VE/Stück 1

Gerätekörper Leichtmetall, Hebel Messing CW617N.

GEKA®-Gießbrause Kunststoff/Metall mit Außengewinde-Anschluss



Wasserdurchsatz bei 6 bar	ca. 67 l/min
Anschluss	G 3/4"
Großer Aufsteck-Konus mit Anschluss-Innengewinde	G 3/4"
Artikel-Nr.	521PLSB

VE/Stück 1

Gerätekörper Kunststoff PP schwarz (thermisch isolierend).
Gewindeanschlüsse und Hebel Messing CW614N / CW617N.

Aus Messing CW614N – 'schwere Ausführung'

Wasserfluss abstellbar, stufenlose Mengenregulierung vom feinen Sprühen bis zum harten Vollstrahl.
Konisch metalldichtend. Zwischen Spritzmundstück und Stopfbuchse O-Ring NBR.

KARASTO Spritzdüse – schwere Ausführung



Schlauchgröße	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"
Schlauch-KW (mm)	13	16	19	25	32
Mundstückbohrung ca. r (mm)	5	7	7	8	8
VE/Stück	10	lose	10	lose	lose
Artikel-Nr.	81	82	83	84	86

Tülle mit markantem und schlauchschonendem Rippenprofil.
Garantiert festen Schlauchsitz.

KARASTO Spritzdüse mit GEKA® plus Anschluss – schwere Ausführung



Nenngröße	1/2"	3/4"	1"
Mundstückbohrung ca. r (mm)	5	7	8
VE/Stück	5	5	lose
Artikel-Nr.	81K	83K	84K

Passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2".

Aus Messing CW617N / CW614N – 'schwere Ausführung'

Wasserfluss abstellbar, stufenlose Mengenregulierung vom feinen Sprühen bis zum harten Vollstrahl.

GEKA®-Gartenspritzdüsen, schwere Ausführung



Schlauchgröße	1/2"	3/4"
Schlauch-LW (mm)	13	19
Mundstückbohrung ca. r (mm)	5	7
Artikel-Nr.	581	583

VE/Stück 10.

Tülle mit markantem und schlauchschonendem Rippenprofil.
Garantiert festen Schlauchsitz.

GEKA®-Gartenspritzdüsen mit GEKAplus Anschluss, schwere Ausführung



Nenngröße	1/2"	3/4"
Mundstückbohrung ca. r (mm)	5	7
Artikel-Nr.	581K	583K

VE/Stück 5

KARASTO Spritzdüsen Schwere Ausführung



Nenngröße	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
Innengewinde	G 1/4"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
	5	5	5	7
	279	280	281	283

Konisch metalldichtend.

Zwischen Spritzmundstück und Stopfbuchse O-Ring NBR.



Nenngröße	1/2"	3/4"
Außengewinde	G 3/4"	G 1"
Mundstückbohrung ca. (mm)	5	7
Artikel-Nr.	291	293

Konisch metalldichtend.

Zwischen Spritzmundstück und Stopfbuchse O-Ring NBR.

GEKA® Profi-Spritzpistolen

Aus Leichtmetall. Hochwertige Profi-Qualität. Mit verstellbarer Spritzdüse Messing CW217N/CW614N.

Einhand-Schnellschlussventil mit KR-Feststellbügel für Dauerbetrieb.

GEKAplus-Anschluss Messing CW617N, matt verchromt, passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2".

Gerätekörper Leichtmetall.

GEKA® Profi-Spritzpistolen



Anschluss	GEKA® plus
Betriebsdruck max. (bar)	6
Artikel-Nr.	525291 SB

VE/Stück 1

KARASTO Einhand-Pistolenspritzdüsen

Leichtmetall pulverbeschichtet. Ventiltteile und Spritzmundstück Messing CW614N. Feder-Chromstahl. O-Ringe NBR.

Schnellschluss-Ventil mit Festbügel für Dauerbetrieb. Stufenlose Mengenregulierung.

Spritzmundstück zur Fixierung der Sprüh- und Strahlstärke.

KARASTO Einhand-Pistolenspritzdüse



Nenngröße	1/2"
Innengewinde	G 3/4"
Artikel-Nr.	381

VE/Stück lose

KARASTO D-Strahlrohr Industrieausführung



Aus Leichtmetall. Handschutz und 2-teiliges Spritzmundstück Kunststoff PA.
Mit GEKAplus-Anschluss Messing CW617N, passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2".
Schnellschluss-Schalthebel für Vollstrahl, Sprühstrahl und 'Stopp'.

Anschluss	GEKA® plus
Düsenbohrung ca. r (mm)	5
Betriebsdruck max. (bar)	10
Artikel-Nr.	1840

VE/Stück lose

KARASTO C-Strahlrohr Industrieausführung



Ventilrohr und Mundstück aus Leichtmetall.
Mit Storz 'C' Anschluss aus Leichtmetall.
Schnellschluss-Schalthebel für Vollstrahl, Sprühstrahl und 'Stopp'.

Anschluss	STORZ C
Düsenbohrung ca. r (mm)	9
Betriebsdruck max. (bar)	10
Artikel-Nr.	1860

VE/Stück lose

KARASTO Profi-Reinigungspistolen



Messing-Gehäuse mit Edelstahlventileinsatz. EPDM-Gummiummantelung der gesamten Pistole zum Schutz gegen Beschädigungen, sowie Kälte- und Wärmeleitung des durchfließenden

Wassers. Einhandbetrieb, ergonomisch geformter Handgriff, für Dauerbetrieb arretierbar. Stufenlose Einstellung der Strahlstärke. Wassergeeignet bis 50°C.
Wasserdruck: 24 bar. Anschluss 1/2" IG. Wasserdurchsatz bei 5 bar 25 l/min.

Innengewinde	G 1/2"
Wasserdurchsatz bei 5 bar	25 l/min
Betriebsdruck max. (bar)	24
Artikel-Nr.	1850

VE/Stück 1

KARASTO 2000 Schlauchverschraubung und Gewindenippel, drehbar

Aus Messing CW614N, 2-teilig, 360° axial drehbar. Flachdichtend, druck- und vakuumgeeignet.
Serienmäßig mit NBR-O-Ringen und V2A-Sprengringen, rostbeständig.
Für den Temperaturbereich von -30°C bis +100°C. Für Wasser-, Saug- und Hochdruckschläuche.

KARASTO 2000 Schlauchverschraubungen mit Außengewinde



Außengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 1"
Schlauch-Größe	1/2"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
Schlauch-LW	13	13	16	19	25
Sechskant SW (mm)	21	30	30	30	36
Artikel-Nr.	75/1DSK	56DSK	76/2DSK	76/3DSK	78/4DSK

VE/Stück 10.

Mit Sechskant. Tülle (360° axial drehbar) mit markantem und schlauchschonendem Rippenprofil garantiert festen Schlauchsitz.

KARASTO 2000 Schlauchverschraubung mit Innengewinde



Innengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	G 1"	G 1"
Schlauch-Größe	1/2"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
Schlauch-LW	13	13	16	19	25
SW (mm)	32	32	32	36	36
Artikel-Nr.	51DSK	51/3DSK	52DSK	53DSK	53/4DSK

VE/Stück 10.

Mit Sechskant. Tülle (360° axial drehbar) mit markantem und schlauchschonendem Rippenprofil garantiert festen Schlauchsitz.

KARASTO 2000 Gewindenippel mit Außengewinde



Außengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"
Außengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Sechskant SW (mm)	21	30	36
2 Fläche für SW (mm)	12	17	24
Artikel-Nr.	145D	146D	148D

VE/Stück 10

Gewindeanschluss 360° axial drehbar.

KARASTO 2000 Gewindenippel mit Innen-/ Außengewinde



Innengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Außengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"
SW (mm)	24	32	36
2 Flächen für SW (mm)	12	17	24
Artikel-Nr.	410D	411D	413D

VE/Stück 10

Gewindeanschluss 360° axial drehbar.

KARASTO Schlauchverschraubungen

Aus Messing CW614N/CW617N. Flachdichtend.

Tülle mit markantem und schlauchschonendem Rippenprofil garantiert festen Schlauchsitz.

KARASTO 1/3"- Schlauchverschraubungen »Sauger« – schwere Ausführung mit Sechskant



Außengewinde	G 3/8"	G 3/8"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 1"	G 1"
Schlauchgröße	3/8"		3/8"	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	1"	3/4"	1"
Schlauch-LW (mm)	10	13	10	13	19	13	19	25	19	25
Artikel-Nr.	25/0 SK	25/1 SK	75 SK	75/1 SK	75/3 SK	76 SK	76/3 SK	76/4 SK	78 SK	78/4 SK

Außengewinde	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	G 3"	G 4"
Schlauchgröße	1 1/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Schlauch-LW (mm)	32	25	32	38	32	38	50	63	76	102
Artikel-Nr.	78/6 SK	79 SK	79/4 aSK	79/7 aSK	79 aSK	79a/7 SK	799 SK	125 SK	130 SK	140 SK

VE/Stück 10

KARASTO 1/3"-Verschraubungen mit Sechskant und Innengewinde



Innengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 1"	G 1"	G 1"
Schlauchgröße	1/2"	1/2"	5/8"	3/4"	1/2"	3/4"	1"
Schlauch-LW (mm)	13	13	16	19	13	19	25
Artikel-Nr.	50/1SK	51SK	52SK	51/3SK	53/1SK	53SK	53/4SK

VE/Stück 10

KARASTO 1/3"-Schlauchverschraubungen – schwere Ausführung



Außen-gewinde	G 1/2"	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/4"
Schlauchgröße	1/8"	1/2"	1/2"	5/8"	3/4"	1/2"	3/4"	1"	3/4"	1"
Schlauch-LW (mm)	10	13	13	16	19	13	19	25	19	25
Artikel-Nr.	75	75/1	76	77	76/3	78/1	78	78/4	79/3	79

VE/Stück 10

KARASTO 2/3"-Schlauchverschraubung – schwere Ausführung


Mutter-Gewinde	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Schlauchgröße	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	3/8"	1/2"	5/8"
Schlauch-LW (mm)	10	10	13	13	10	13	16
Artikel-Nr.	50	50R*	50/1	50/1R*	51/0	51	52

Mutter-Gewinde	G 3/4"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/4"
Schlauchgröße	3/4"	1/2"	3/4"	1"	3/4"	1"
Schlauch-LW (mm)	19	13	19	25	19	25
Artikel-Nr.	51/3	53/1	53	53/4	54/3	54

VE/Stück 10

KARASTO 2/3"-Schlauchverschraubung – leichte Ausführung


Mutter-Gewinde	G 1/2"	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 1"	G 1"	G 1"
Schlauchgröße	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1/2"	3/4"	1"
Schlauch-LW (mm)	10	13	10	13	16	19	13	19	25
Messing	50G	50/1G	51/0G	51G	52G	51/3G	53/1G	53G	53/4G
Messing verchromt				51GC			53/1GC	53GC	

Mutter-Gewinde	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 3/4"	G 2"	G 2"
Schlauchgröße	1/2"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
Schlauch-LW (mm)	13	25	32	32	38	38	50	50
Messing	54/1G	54G	54/4a	54a	54a/7	157	2599	159

VE/Stück 10

KARASTO 3/3"-Schlauchverschraubungen


Leichte Ausführung.
 Flachdichtend mit Dichtring.
 Werkstoff: Messing-Guß.

Gewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 1 3/4"
Schlauchgröße	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
Schlauch-LW (mm)	10	13	16	19	25	32	38
Artikel-Nr.	70 G	71 G	72 G	73 G	74 G	G 74a	1777

KARASTO 1/3“-Schlauchverschraubungen Messing-Guss – leichte Ausführung



Flachdichtend

Außen- gewinde	G 1/2"	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 1"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 3/4"	G 2"
Schlauch- Größe	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"
Schlauch- LW (mm)	10	13	13	16	19	19	25	25	32	32	38	38	50
Artikel-Nr.	75G	75 /1G	76G	77G	76 /3G	78G	78 /4G	79G	79 /4a	79a	79a /7	177	178

VE/Stück 10

KARASTO Winkelverschraubungen basic

Aus Messing CW614N/CW617N mit Messing-Guss oder Messing verchromt. Flachdichtend mit Dichtring. Tülle mit markantem und schlauchschonendem Rippenprofil garantiert festen Schlauchsitz.

KARASTO 2/3-Winkel-Schlauchverschraubungen 90°



Mutter- Gewinde	G 1/2"	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	G 1"
Schlauch- Größe	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	3/4"
Schlauch-LW (mm)	10	13	10	13	19
Artikel-Nr. Messing	50GW	50/1GW	51/0GW	51GW	53GW

VE/Stück 10

KARASTO Gewindenippel

Aus Messing CW614N. Flachdichtend.

KARASTO Gewindenippel mit Innen- und Außengewinde



Innengewinde A1	G 1/4"	G 3/8"	G 3/8"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Außengewinde A2	G 3/8"	G 1/4"	G 1/2"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Sechskant SW (mm)	17	21	21	24	24	27	29	32	34
t (mm)	10	10	10	10	10	11	10	13	11
t1 (mm)	11	11	12	11	10	10	10	10	12
VE/Stück	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Artikel-Nr.	139	309	140	410	8011	141	411	8033	143

Innengewinde A1	G 1"	G 1"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Außengewinde A2	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1"	G 1 1/2"	G 1 3/4"	G 2"
Sechskant SW (mm)	36	42	41	45	50	55	70
t (mm)	12	17	12	14	17	20	27
t1 (mm)	11	13	14	12	18	21	24
VE/Stück	10	10	10	10	lose	lose	lose
Artikel-Nr.	413	8044	144	414	145	8775	8938

Innengewindeseitig mit Flachdichtring NBR.

KARASTO Gewindenippel mit Außengewinde



Außen- gewinde A1	G 1/8"	G 1/8"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"	G 1/2"	G 1/2"
Außen- gewinde A2	G 1/8"	G 1/4"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1/2"	G 3/4"
Sechskant SW (mm)	10	14	14	17	22	17	22	27	21	27
t (mm)	8	8	9	8	8	9	9	9	10	10
t1 (mm)	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10
VE/Stück	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Artikel-Nr.	6418	61814	6414	61400	61401	6400	60001	60003	401	146

Außen- gewinde A1	G 1/2"	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/4"
Außen- gewinde A2	G 1"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 1 1/2"
Sechskant SW (mm)	34	27	34	42	34	41	50	41	50	50
t (mm)	10	11	11	10	12	12	13	16	15	19
t1 (mm)	13	11	12	15	12	14	18	16	18	19
VE/Stück	10	10	10	10	10	10	10	10	lose	lose
Artikel-Nr.	60104	403	148	60306	404	149	60407	406	1496	407

Außen- gewinde A1	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 2"	G 2"	G 2"	G 2 1/2"	G 2 1/2"	G 3"
Außen- gewinde A2	G 1 3/4"	G 2"	G 2"	G 2 3/8"	G 2 1/2"	G 2 1/2"	G 3"	G 3"
Sechskant SW (mm)	55	63	63	-	-	-	-	-
Achtkant SW (mm)				70	80	80	92	92
t (mm)	18	19	22	22	22	27	27	30
t1 (mm)	21	22	22	22	22	27	30	30
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose	lose	lose	lose
Artikel-Nr.	1495	1497	409	69238	60925	425	62530	4630

KARASTO Schlauchwagen basic

Aus Metall 3/4"-Wasserdurchlauf. Leichtes Auf- und Abrollen. Stabil und standfest. Bequem zu fahren. Komplett zerlegbar, daher platzsparende Lagerung. Mit Montageanleitung.



Bezeichnung	Schlauchwagen 6350	Schlauchwagen 5350
Fassungsvermögen 1/2"-Schlauch ca. (m)	60	50
Fassungsvermögen 3/4"-Schlauch ca. (m)	35	35
Schlauchtrommel r innen ca. (mm)	140	155
Schlauchtrommelbreite ca. (mm)	245	220
Räder ca. (mm)	150	145
Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn	G 3/4" (Starr. Mit Stecksystem-Anschlussstück Kunststoff)	Mit Stecksystem- Anschlussstück Kunststoff, nicht abschraubbar
Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang	G 3/4" (Mit Stecksystem- Anschlussstück Kunststoff)	G 3/4" (Mit Stecksystem- Anschlussstück Kunststoff)
Gewicht ca. (kg netto)	5,8	4,3
Kartonmasse ca. (mm)	500 x 340 x 420	400 x 320 x 400
Beschreibung	Stabile Ganzstahlkonstruktion. Wasserdurchlauf, Kurbelrohr, Schlauchtrommelstreben und Schrauben verzinkt. Schlauchtrommel und Fahrgestell pulverbeschichtet schwarz/rot. Handgriff und leicht laufende Räder Kunststoff Schwarz bzw. schwarz/gelb.	Fahrgestell und Schlauchtrommel Stahlrohr bzw. Stahlblech verzinkt. Verbindungselemente Kunststoff schwarz. Handkurbel Kunststoff Schwarz, für Rechts- und Linksanbau. Leicht laufende Räder Kunststoff schwarz.
Artikel-Nr.	02904025	0290408

VE/Stück 1

ALBA Schlauchwagen

Ganzstahl feuerverzinkt (Rohr-r 25 mm/r17 mm). Stabil und standfest, Leicht und bequem zu fahren.
Zentraler 1"-Wasserdurchlauf. Schlauchtrommel doppelt gelagert. Arretierstift zur Fixierung der Schlauchtrommel.
Handkurbelgriff Kunststoff, schwarz. Große, leicht laufende Ballonräder. Fertig montiert.

ALBA Schlauchwagen 'Superprofi'



Bezeichnung	Schlauchwagen 'ALBA Superprofi'	Schlauchwagen 'ALBA Profi'
Fassungsvermögen 1/2"-Schlauch ca. (m)		140
Fassungsvermögen 5/8"-Schlauch ca. (m)	150	120
Fassungsvermögen 3/4"-Schlauch ca. (m)	120	100
Fassungsvermögen 1"-Schlauch ca. (m)	80 – 100	60
Schlauchtrommel r innen ca. (mm)	230	230
Schlauchtrommelbreite ca. (mm)	480	375
Räder r ca. (mm)	270	270
Anschluss-Außengewinde Zum Wasserhahn	G 1" (Mit Winkelanschlussstück 90° Messing, 360° axial drehbar)	G 1" (Mit Winkelanschlussstück 90° Messing, 360° axial drehbar)
Anschluss-Außengewinde Am Schlauchabgang	G 1" (Winkelrohr 180°)	G 1" (Winkelrohr 180°)
Gewicht ca. (kg netto)	30,3	28
Artikel-Nr.	0290463	0290442

VE/Stück1

ALBA Schlauchwagen 'Star' und 'Star CS'


Aus Metall. Vormontiert. Stabil und standfest. Leicht und bequem zu fahren. Leichtes Aufund Abrollen.

Zentraler 3/4"-Wasserdurchlauf. Schlauchtrommel doppelt gelagert. Handkurbel Metall, Handkurbelgriff.

Kunststoff schwarz. Handkurbel für Rechts- und Linksanbau.

Bezeichnung	Schlauchwagen 'ALBA Star'	Schlauchwagen 'ALBA Star CS'
Ganz-Chromstahl Fassungsvermögen 1/2"-Schlauch ca. (m)	120	120
Fassungsvermögen 5/8"-Schlauch ca. (m)	100	100
Fassungsvermögen 3/4"-Schlauch ca. (m)	80	80
Fassungsvermögen 1"-Schlauch ca. (m)	50	50
Schlauchtrommel r innen ca. (mm)	220	220
Schlauchtrommelbreite ca. (mm)	320	320
Ballonräder r ca. (mm)	200	200
Anschluss-Außengewinde Zum Wasserhahn	G 3/4" (Mit Winkelanschlussstück 90° Messing, 360° axial drehbar)	G 3/4" (Mit Winkelanschlussstück 90° Messing, 360° axial drehbar)
Anschluss-Außengewinde Am Schlauchabgang	G 3/4" (Winkelrohr 180°)	G 3/4" (Winkelrohr 180°)
Gewicht ca. (kg netto)	16,9	15,9
Kartonmaße ca. (mm)	610 x 580 x 580	610 x 580 x 580
Beschreibung	Profi-Topmodell. Ganzstahl pomatverzinkt (Rohr-r 22mm/r12 mm). Leicht laufende Räder Kunststoff schwarz	Profi-Topmodell. Ganz-Chromstahl 1.4301 elektropoliert. (Rohr-r 22mm/ r13 mm). Leicht laufende Räder Kunststoff grau / schwarz
Artikel-Nr.	0290432	0290427

VE/Stück 1

ALBA Schlauchwagen 'Titan' und 'Forever'

Ganzstahl promatverzinkt. Stabil und standfest. Leichtes Auf- und Abrollen. Leicht und bequem zu fahren.

Handkurbel Metall, Handkurbelgriff Kunststoff schwarz. Handkurbel für Rechts- und Linksanbau.



Bezeichnung	Schlauchwagen 'ALBA Titan'	Schlauchwagen 'ALBA Forever'
Fassungsvermögen 1/2"-Schlauch ca. (m)	120	60
Fassungsvermögen 5/8"-Schlauch ca. (m)	100	55
Fassungsvermögen 3/4"-Schlauch ca. (m)	80	40
Schlauchtrommel r innen ca. (mm)	215	225
Schlauchtrommelbreite ca. (mm)	385	255
Räder r ca. (mm)	160	200
Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn	G 3/4" (Mit Winkelanschlussstück 90° Messing, 360° axial drehbar)	G 3/4" (Mit Winkelanschlussstück 90° Messing, 360° axial drehbar)
Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang	G 3/4"	G 3/4" (Winkelrohr 180°)
Gewicht ca. (kg netto)	11	12,3
Kartonmaße ca. (mm)	600 x 460 x 500	590 x 490 x 540
Beschreibung	<p>Profi-Topmodell. 3/4"-Wasserdurchlauf. Doppelt gelagert und geschlossene Trommel. Vormontiert im Karton. Leicht laufende stabile Vollgummi-Räder schwarz.</p>	<p>Für Hobby und Freizeit. Zentraler 3/4"-Wasserdurchlauf mit Anschlussbogen. Schlauchtrommel doppelt gelagert. Vormontiert im Karton. Rutschfest mit Antiglides-Auflage, höchste Stand- und Kippfestigkeit. Mit Schlauchhalter. Leicht laufende Vollgummi-Räder schwarz.</p>
Artikel-Nr.	---	0290448

VE/Stück 1

ALBA Schlauchwagen 'Royal' und 'Iron Man'

Ganzstahl promatverzinkt. Stabil und standfest. Leichtes Auf- und Abrollen.
 Leicht und bequem zu fahren. Handkurbel Metall, Handkurbelgriff Kunststoff schwarz.



Bezeichnung	Schlauchwagen 'ALBA Royal'	Schlauchwagen 'ALBA Iron Man'
Fassungsvermögen 1/2"-Schlauch ca. (m)	60	60
Fassungsvermögen 5/8"-Schlauch ca. (m)	55	55
Fassungsvermögen 3/4"-Schlauch ca. (m)	40	40
Schlauchtrommel r innen ca. (mm)	220	185
Schlauchtrommelbreite ca. (mm)	255	270
Räder r ca. (mm)	160	150
Anschluss-Außengewinde Zum Wasserhahn	G 3/4" (Mit Winkelanschlussstück 90° Messing, 360° axial drehbar)	G 3/4" (Mit Winkelanschlussstück 90° Messing, 360° axial drehbar)
Anschluss-Außengewinde Am Schlauchabgang	G 3/4" (Winkelrohr 180°)	G 3/4"
Gewicht ca. (kg netto)	11,9	8,1
Kartonmaße ca. (mm)	510 x 480 x 500	660 x 460 x 90
Beschreibung	Profi-Topmodell. Zentraler 3/4"-Wasserdurchlauf. Vormontiert. Rohr r 22mm, Rundstahl der Schlauchtrommel r 8 mm. Schlauchtrommel doppelt gelagert. Leicht laufende Räder Kunststoff schwarz.	Für Hobby und Freizeit. Bausatz mit Montagehilfe. Schlauchtrommel doppelt gelagert. Leicht laufende Räder, Kunststoff schwarz/grau. Zentraler 3/4"-Wasserdurchlauf.
Artikel-Nr.	0290440	0290430

VE/Stück 1

ALBA Schlauchwagen 'Silver'

Ganzstahl promatverzinkt. Stabil und standfest. Leichtes Auf- und Abrollen.
Leicht und bequem zu fahren bzw. zu transportieren.



Schlauchwagen 'ALBA Silver'
60
55
40
225
260
150
G 3/4" (Mit Winkelanschlussstück 90° Messing, 360° axial drehbar)
G 3/4"
10
600 x 480 x 510
Für Hobby und Freizeit. Zentraler 3/4"-Wasserdurchlauf. Schlauchtrommel doppelt gelagert. Handkurbel Metall, Handkurbelgriff Kunststoff schwarz. Leicht laufende Räder Kunststoff schwarz/grau. Vormontiert im Karton.

VE/Stück 1

ALBA Schlauchwagen für Trinkwasser 'Aqua Star'

Ganzstahl promatverzinkt. Stabil und standfest. Beide Aufrollsysteme entsprechen der Trinkwasserverordnung KTW und W 270. Leichtes Auf- und Abrollen. Leicht und bequem zu fahren bzw. zu transportieren.



Bezeichnung	Schlauchwagen 'ALBA Aqua Star'
Fassungsvermögen 1/2"-Schlauch ca. (m)	120
Fassungsvermögen 5/8"-Schlauch ca. (m)	100
Fassungsvermögen 3/4"-Schlauch ca. (m)	80
Fassungsvermögen 1"-Schlauch ca. (m)	50
Schlauchtrommel r innen ca. (mm)	220
Schlauchtrommelbreite ca. (mm)	320
Räder r ca. (mm)	200
Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn	G 3/4" (Mit Winkelanschlussstück 90° Messing, 360° axial drehbar)
Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang	G 3/4" (Winkelrohr 180°)
Gewicht ca. (kg netto)	19
Kartonmaße ca. (mm)	600 x 570 x 560
Beschreibung	Profi-Topmodell. Stabile Stahlkonstruktion, verzinkt. Anschlussbogen aus rostfreiem Edelstahl. Zentraler 3/4"-Wasserdurchlauf. Schlauchtrommel doppelt gelagert. Dreharatur aus Messing nach DIN 50930/6, Dichtungen und Gleitfett nach KTW und W270. Leicht laufende Vollgummi-Räder schwarz. Vormontiert im Karton.

VE/Stück 1

ALBA Wandschlauchabroller

Schwenk- und arretierbar. Leichtes Auf- und Abrollen. Ganzstahl promatverzinkt. Halbkurbel Metall, Handkurbelgriff Kunststoff schwarz. Vormontiert im Karton. Links oder rechts montierbar. Zentraler 3/4"-Wasserdurchlauf. Schlauchtrommel doppelt gelagert.

ALBA Wandschlauchabroller ALBA Status II – stationär mit Wandmontageset



Fassungsvermögen 1/2"-Schlauch ca. (m)	60
Fassungsvermögen 5/8"-Schlauch ca. (m)	55
Fassungsvermögen 3/4"-Schlauch ca. (m)	40
Schlauchtrommel r innen ca. (mm)	220
Schlauchtrommelbreite ca. (mm)	255
Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn	G 3/4" (Mit Winkelanschlussstück 90° Messing, 360° axial drehbar)
Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang	G 3/4"
Gewicht ca. (kg netto)	908
Kartonmaße ca. (mm)	510 x 480 x 500
Artikel-Nr.	0290445

VE/Stück 1

KARASTO Wandschlauchhalter

Extrem stabil, solide Konstruktion und Verarbeitung.

KARASTO Werkstatt-Wandschlauchhalter – Leichtmetall-Guss



A (mm)	188	266	348	417
B (mm)	147	200	255	307
C (mm)	70	108	143	187
D (mm)	155	255	272	366
E r (mm)	6	6	8	10
Artikel-Nr.	0290447	0290428	0290419	0290469

VE/Stück lose.

In einem Stück gegossen Leichtmetall.

KARASTO Werkstatt-Wandschlauchhalter, Stahlblech pulverbeschichtet


A (mm)	280
B (mm)	140
C (mm)	130
D (mm)	140
E r (mm)	11,7
Artikel-Nr.	0290403

VE/Stück lose

KARASTO Werkstatt-Wandschlauchhalter – Stahlblech verzinkt


A (mm)	280
B (mm)	140
C (mm)	130
D (mm)	140
E r (mm)	11,7
Artikel-Nr.	5109

VE/Stück lose

KARASTO Wandschlauchhalter – Kunststoff HD-PE


Farbe	Grün	Rot/Orange
A (mm)	270	270
B (mm)	200	200
C (mm)	190	190
D (mm)	186	186
E r (mm)	8	8
Artikel-Nr.	510PLG	510PLR

VE/Stück lose.
 Andere Farben auf Anfrage möglich.

ALBA Schlauchhalter 'boy' zum Einhängen



Passend für Schläuche mit	1/2", 3/4", 1"
Materialstärke (mm)	2,5
A (mm)	80
B (mm)	310
C (mm)	90
D (mm)	95
E (mm)	40
Gewicht ca. (kg netto)	0,7
Artikel-Nr.	---

VE/Stück lose.

Aus Stahlblech galvanisch verzinkt. Verwindungssteif. Ohne Montage einfach nur zum Einhängen am Wasserhahn, Haken, Türgriff usw. Leicht zu transportieren.

ALBA Wandschlachhalter 'Midi Inox' und 'Big'



Ausführung	Midi Inox	Big
A (mm)	220	310
B (mm)	130	65
C (mm)	170	170
Artikel-Nr.	---	---

VE/Stück 1

GEKA®-Gießbrausen

Einhand-Schnellschlussventil mit KR-Feststellbügel für Dauerbetrieb. Mit GEKA® plus-Anschluss.
 Passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2".

GEKA®-Gießbrause mit GEKA® plus-Anschluss



Werkstoff	Leichtmetall	Kunststoff/Metall
Wasserdurchsatz bei 6 bar	GEKAplus	
Großer Aufsteck-Konsus mit Anschluss-Innengewinde	G 3/4"	
Beschreibung	Gerätekörper Leichtmetall. Hebel Messing CW617N. GEKAplus-Anschluss Messing CW617N verchromt.	Gerätekörper Kunststoff PP schwarz (thermisch isolierend). Gewindeanschlüsse Und Hebel Messing CW614N/CW617N. GEKAplus-Anschluss Messing CW617N verchromt.
Artikel-Nr.	525SB	525PLSB

VE/Stück 1

GEKA®-Gießbrause mit Außengewinde-Anschluss



Werkstoff	Leichtmetall	Kunststoff/Metall
Wasserdurchsatz bei 6 bar	ca. 67l/min	
Anschluss-Außengewinde	G 3/4" Großer Aufsteck-Konsus mit Anschluss-Innengewinde	
Beschreibung	Gerätekörper Leichtmetall, Hebel Messing CW617N	Gerätekörper Kunststoff PP schwarz (thermisch isolierend). Gewindeanschlüsse und Hebel Messing CW614N/CW617N
Artikel-Nr.	521SB	521PLSB

GEKA®-Gießgerät »soft rain« – Metall mit Gießkopf

Mit Gießkopf Metall und Kunststoff / Metall – Für großvolumigen weichen Wasserscheier.

Mengenregulierventil (Kugelventil) mit dreh- und auswechselbarem Auslaufrohr und Gießkopf für großvolumigen, weichen Wasserscheier.

Detailbeschreibung

- GEKA®-Anschluß Messing (Ms 58), passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2"
- Kugelventil (5548KM) Messing (Ms 58) vernickelt, Kugel hartverchromt mit O-Ringen PTFE Auslaufrohr (wahlweise 40 cm, 60 cm, 90 cm oder 120 cm lang) mit Überwurfmutter Leichtmetall.
- Weich-Handgriff Kunststoff (Thermoflex).
- Eingelegtes Schmutzsieb mit Flachdichtring Kunststoff (PE, Gewebe V2A).

Sonderlängen bis ca. 400 cm, auf Wunsch ab Rohrlänge 200 cm ohne Weich-Handgriff.

Gießkopf (399LM) Leichtmetall, Gewindeinsatz Messing (Ms 58), Flachdichtring.

- Wasserverbrauch: bei 6 bar ca. 3,06 m³/h
- Gießkopf-Sieblöcher Ø mm: 0,7
- Rohr-Ø mm: 19 x 1
- Rohrkrümmung: 35°
- Anschluß-Außengewinde: Messing G 3/4"

Rohrlänge (cm)	Lose verpackt	SB - Klarsichtbeutel
40	5594 KM	5594 KMSB
60	5596 KM	5596 KMSB
90	5599 KM	5599 KMSB
120	55120 KM	



GEKA®-Gießgerät »soft rain« – Kunststoff/Metall mit Gießkopf

Mengenregulierventil (Kugelventil) mit dreh- und auswechselbarem Auslaufrohr und Gießkopf für großvolumigen weichen Wasserschleier.


Detailbeschreibung

- GEKA®-Anschluß Messing (Ms 58), passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2"
 - Kugelventil (5548 P) Kunststoff (POM/PP) schwarz/grau mit O-Ring NBR.
 - Auslaufrohr (wahlweise 40 cm, 60 cm, 90 cm oder 120 cm lang) mit Überwurfmutter Leichtmetall.
 - Weich-Handgriff Kunststoff (Thermoflex).
 - Eingelegtes Schmutzsieb mit Flachdichtring Kunststoff (PE, Gewebe V2A).
 - Gießkopf (399PL) Kunststoff (SAN) grün, Gießkopf - Platine Leichtmetall, Flachdichtring.
-
- Wasserverbrauch: bei 6 bar ca. 2,82 m³/h
 - Gießkopf-Sieblöcher Ø mm: 0,7
 - Rohr-Ø mm: 19 x 1
 - Rohrkrümmung: 35°
 - Anschluß-Außengewinde: Messing G 3/4"

Rohrlänge (cm)	Lose verpackt
40	5594P
60	5596 P
90	5599 P
120	55120 P

Gießköpfe für GEKA®-Gießgerät »soft rain«



Leichtmetall, Gewindeeinsatz Messing (Ms 58). Flachdichtring

Gießkopf- Platine q (mm)	30	51	51	51	51
Gießkopf - Sieblöcher q (mm)	0,7	0,7	1,0	0,7	1,0
Innengewinde	G 3/4"				
Artikel-Nr.	169LM	399 LM	6397	399 PL	7397

GEKA®-Gießgeräte »soft rain KX und PX« mit Gießkopf

Metall und Kunststoff/Metall

Für großvolumigen weichen Wasserschleier.
Auslaufrohre zu GEKA®-Gießgeräten »soft rain KX und PX«.
Große Auswahl an Düsen und Brausen.

GEKA®-Gießgeräte »soft rain KX« Metall mit Gießkopf

Mengenregulierventil (Kugelventil) mit dreh- und auswechselbarem Auslaufrohr und Gießkopf für großvolumigen, weichen Wasserschleier.

Detailbeschreibung

- GEKA®-Anschluß Leichtmetall, passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2".
- Handgriff Leichtmetall mit Kunststoffmanschette (Decelith) schwarz.
- Kugelventil (5471 KX) Messing (Ms 58) vernickelt, Kugel hartverchromt mit O-Ringen PTFE.
- Auslaufrohr (wahlweise 40 cm oder 60 cm lang) mit Überwurfmutter Leichtmetall.
- Eingelegtes Schmutzsieb mit Flachdichtring Kunststoff (PE, Gewebe V2A).
- Gießkopf (399LM) Leichtmetall, Gewindeinsatz Messing (Ms 58), Flachdichtring.

Sonderlängen bis ca. 400 cm auf Wunsch.

- Wasserverbrauch bei 6 bar: ca. 3,06 m³/h
- Gießkopf-Sieblöcher Ø mm: 0,7
- Rohr-Ø mm: 19 x 1
- Rohrkrümmung: 35°
- Anschluß Außengewinde Messing: G 3/4"
- Rohrlänge: 40 cm



Rohrlänge	Gesamtlänge ca. (cm)	Werkstoff	lose Verpackt	SB Klarsichtbeutel
40	60	Messing	5460 KM	5460 KMSB
60	80	Messing	5480 KM	5480 KMSB
40	60	Kunststoff-Metall	5460 P	5460 PSB
60	80	Kunststoff-Metall	5480 P	5480 PSB

Gießköpfe zu GEKA®-Gießgeräten »soft rain KX und PX«

Flachdichtring.
Für großvolumigen, weichen Wasserschleier.



Messing*1	Kunststoff*2	Gießkopf-Platine Ø mm	Gießkopf-Sieblöcher Ø mm	Innengewinde
399 LM	399 PL	51	0,7	G 3/4"
6397	7397	51	1,0	G 3/4"

*1 - Leichtmetall, Gewindeinsatz Messing (Ms 58).

*2 - Kunststoff (SAN) grün. Gießkopf - Platine Leichtmetall.

3 Ventilbolzen, komplett-Schlauchtülle 5/8" = 16 mm

4 Gummi - Schutzhülse-Schlauchtülle 3/4" = 19 mm

5 Gummi - Handgriff-Schlauchtülle 1" = 25 mm

GEKA®-Topf-Gießgerät ohne Gießkopf

Aus Leichtmetall. Einhand-Schnellschlussventil mit Rasterbügel für Dauerbetrieb (Halb- und Volleistung). Dreh- und auswechselbares Auslaufrohr. GEKA® plus-Anschluss Messing CW617N verchromt, passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2".

GEKA®-Topf-Gießgerät



Wasserdurchsatz bei 4 bar	Ca. 45 l/min
Ventil-Außengewinde	G 1/2"
Rohr-r (mm)	14 x 1,5
Rohrkrümmung	35°
Kleiner Aufsteck-Konus Messing Mit Anschluss-Innengewinde	M11 x 1
Rohrlänge (cm)	60
Artikel-Nr.	530SB

VE/Stück (mit SB-Verpackung, EAN Code): 1
Zusätzliche Feinregulierung durch Stellschraubchen.

GEKA®-Freiland-Gießgerät ohne Gießkopf

Aus Leichtmetall. Einhand-Schnellschlussventil mit Rasterbügel durch Dauerbetrieb (Halb- und Volleistung) und Auslaufrohr aus Leichtmetall, das mit dem Ventilkörper fest verschraubt ist. Großer-Aufsteck-Konus mit Innengewinde. GEKA® plus-Anschluss Messing CW617N verchromt, passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2".

GEKA®-Freiland-Gießgerät



Wasserdurchsatz bei 4 bar	Ca. 53 l/min
Ventil-Innengewinde	G 1/2"
Rohr-r (mm)	20,5 x 2,75
Rohrkrümmung	35°
Kleiner Aufsteck-Konus Messing mit Anschluss-Innengewinde	G 3/4"
Rohrlänge (cm)	35
Artikel-Nr.	531SB

VE/Stück (mit SB-Verpackung, EAN Code): 1

GEKA®-Kombi-Gießgerät 'TF' ohne Gießkopf

Aus Leichtmetall. Einhand-Schnellschlussventil mit Rasterbügel für Dauerbetrieb (Halb- und Volleistung).

Dreh- und auswechselbares Auslaufrohr mit eingelegtem Schutzsieb.

GEKA® plus-Anschluss Messing CW617N verchromt, passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2".

GEKA®-Kombi-Gießgerät 'TF'



Wasserdurchsatz bei 4 bar	Ca. 45 l/min
Ventil-Außengewinde	G 3/4"
Rohr-r (mm)	19 x 1
Rohrkrümmung	35°
Muttern-Gewinde	G 3/4"
Anschluss Außengewinde Messing	G 3/4"
Rohrlänge (cm)	60
	530KSB

VE/Stück (mit SB-Verpackung, EAN Code): 1

GEKA®-Gieß- und Brauseköpfe

Für GEKA®-Gießgeräte und GEKA®-Gießbrausen.

GEKA®-Gießköpfe aus Leichtmetall



Passend für	Soft rain, vario und soft rain KX	
Brausen-Platine ca. r (mm)	51	51
Brausen-Sieblöcher r (mm)	07	1,0
Innengewinde	G 3/4"	G 3/4"
Artikel-Nr.	399LM	6397

VE/Stück lose.

Aus Leichtmetall. Gewindeeinsatz aus Messing CW614N.

Mit Flachdichtring. Für großvolumigen, weichen Wasserschleier.

GEKA®-Gießköpfe aus Kunststoff



Passend für	Soft rain, soft rain PX und easy rain	
Brausen-Platine ca. r (mm)	51	51
Brausen-Sieblöcher r (mm)	07	1,0
Innengewinde	G 3/4"	G 3/4"
Artikel-Nr.	399PL	7397

VE/Stück lose.

Aus Kunststoff San schwarz. Gießkopf-Platine aus Leichtmetall.

Mit Flachdichtring. Für großvolumigen weichen Wasserschleier.

GEKA®-Gießköpfe aus Leichtmetall



Passend für	Soft rain und soft rain KX
Brausen-Platine ca. r (mm)	30
Brausen-Sieblöcher r (mm)	0,7
Innengewinde	G 3/4"
Artikel-Nr.	169LM

VE/Stück lose.

Aus Leichtmetall. Gewindeeinsatz aus Messing CW614N.

Mit Flachdichtring. Für weichen Wasserschleier.

GEKA®-Universal-Waschkopf



Passend für	Universalwascher
Waschkopf-Sieblöcher r (mm)	1,0
Anzahl Sieblöcher	31
Innengewinde	G 3/4"
Artikel-Nr.	5395

VE/Stück lose.

Aus Leichtmetall. Gewindeeinsatz aus Messing CW614N und Waschkopf-Platine aus Messingblech. Mit Flachdichtring.

GEKA®-Gießköpfe 'soft rain'


Gießkopf-Platine ca. r (mm)	72	72
Gießkopf-Sieblöcher r (mm)	0,7	0,7
Gewinde	G 3/4" innen	G 3/4" außen
Artikel-Nr.	7922	7923

VE/Stück lose.
 Aus Leichtmetall. Gewindenippel aus Messing CW 614N.
 Mit Flachdichtring.

GEKA®-Brauseköpfe Chromstahl


Gießkopf-Platine ca. r (mm)	103	103
Gießkopf-Sieblöcher r (mm)	0,8	0,8
Gewinde	G 3/4" innen	G 3/4" außen
Artikel-Nr.	5000	5001

VE/Stück lose.
 Aus Chromstahl. Gewindenippel aus Messing CW614N.
 Mit Flachdichtring.

GEKA®-Brauseköpfe Messingblech


Gießkopf-Platine ca. r (mm)	101	101	101
Gießkopf-Sieblöcher r (mm)	0,8	0,8	0,8
Gewinde	G 3/4" innen	G 3/4" außen	G 3/4" innen
Artikel-Nr.	5050	5051	5052

VE/Stück lose.
 Aus Messingblech. Brausen-Platine ebenso aus Messingblech mit Gummi-Schutzring.
 Gewindenippel aus Messing CW614N.
 Mit Flachdichtring.

GEKA®-Super-Brausen Messingblech


Gießkopf-Platine ca. r (mm)	150	150	150
Gießkopf-Sieblöcher r (mm)	0,8	0,8	0,8
Gewinde	G 3/4" innen	G 3/4" außen	G 3/4" innen
Artikel-Nr.	6050	6051	6150

VE/Stück lose.
 Aus Messingblech, Brausen-Platine ebenso aus Messingblech mit Gummi-Schutzring.
 Gewindenippel aus Messing CW614N.
 Mit Flachdichtring.

GEKA®-Auslaufrohre

Aus Leichtmetall. Für GEKA®-Gießgeräte.

GEKA®-Auslaufrohre für «soft rain»



Rohr- r (mm)	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1
Rohrkrümmung	35°	35°	35°	35°
Muttern-Gewinde	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Anschluss- Außengewinde Messing	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Rohrlänge	40	60	90	120
Artikel-Nr.	40R	60R	90R	120R

VE/Stück lose.

Weich-Handgriff Kunststoff Thermoflex.

Eingelegtes Schmutzsieb mit Flachdichtring Kunststoff PW, Gewebe V2A.

Sonderlängen bis ca. 400 cm auf Wunsch.

Ab Rohrlängen 200 cm ohne Weich-Handgriff.

GEKA®-Auslaufrohr für «soft rain KW», «soft rain PX», «multi» und «TF»



Rohr- r (mm)	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1
Rohrkrümmung	35°	35°	35°	35°
Muttern-Gewinde	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Anschluss- Außengewinde Messing	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Rohrlänge	40	60	90	120
Artikel-Nr.	7040	7060	7090	7120

VE/Stück lose.

Eingelegtes Schmutzsieb mit Flachdichtring Kunststoff PE, Gewebe V2A.

Sonderlängen bis ca. 400 cm auf Wunsch.

GEKA®-Auslaufrohre für GEKA®-Topf- und Feingießgeräte



Rohr- r (mm)	14 x 1,5	14 x 1,5	14 x 1,5	14 x 1,5
Rohrkrümmung	35°	35°	35°	35°
Muttern-Gewinde	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Kleiner Aufsteck- Konus Messing Mit Anschluss- Innengewinde	M 11 x 1			
Rohrlänge	25	60	85	100
Artikel-Nr.	25AR	60AR	85AR	100AR

VE/Stück lose.

Sonderlängen bis ca. 300 cm auf Wunsch.

GEKA®-Kugelventile für GEKA Gießgeräte 'soft rain'

Nenngröße	1/2"
Innengewinde	G 3/4"
Außengewinde	G 3/4"
Baulängen ca. (mm)	53
Artikel-Nr.	5548KM

VE/Stück 10

Aus Messing CW617N vernickelt, Kugel hartverchromt mit O-Ringen PTFE.
Knebel Chromstahl rot lackiert. Innengewindeseitig mit Flachdichtring.

GEKA®-Kugelventil für GEKA®-Gießgerät 'soft rain' und 'soft rain PX'


Nenngröße	1/2"
Innengewinde	G 3/4"
Außengewinde	G 3/4"
Baulängen ca. (mm)	65
Artikel-Nr.	5548PX

VE/Stück 10

Aus Kunststoff PP GF/POM schwarz Hebel ABS rot.
Kugel mit Dichtringen PTFE/NBR.
Innengewindeseitig mit Flachdichtring NBR.

Kugelventile für GEKA®-Gießgeräte 'soft rain KX', 'multi' und 'multisport'

Nenngröße	1/2"
Innengewinde	G 1/2"
Außengewinde	G 3/4"
Baulängen ca. (mm)	53
Artikel-Nr.	5473

VE/Stück 10

Aus Messing CW617N vernickelt, Kugel hartverchromt mit O-Ringen PTFE.
Knebel Chromstahl rot lackiert. Innengewindeseitig mit Flachdichtring.

TG Schnellkupplungen

Aus Temperguss EN-GJMW-400-5 (EN-JM1030) DIN EN 1562, verzinkt, gelb chromatiert. Klauenabstand einheitlich 42 mm. Kombinationen untereinander möglich. Auch mit TGSHSaug-/Hochdruck-Schraubkupplung. Sicherungs-Doppelnoppen verhindern selbstständiges Lösen. Betriebsdruck max. 10 bar. Serienmäßig mit NBR-Formdichtring, SILICON/EPDM modifiziert, dampfbeständig (auf Wunsch). Zur sicheren Druckluftversorgung am Bau und in der Industrie.

Schlauchstück DIN 3489



Schlauchgröße	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"
Schlauch-LW (mm)	6	10	13	16	19	25	32
Nennweite (mm)	5	7	8,5	11	15	19	20
Artikel-Nr. mit NBR-Formdichtringen	599	600	601	602	603	604	606
Artikel-Nr. mit Messing-Dichtungen			601M	602M	603M	604M	

VE/Stück 10.

Tülle mit markantem und schlauchschonendem Rippenprofil.

Garantiert festen Schlauchsitz.

Gewindestücke DIN 3489 mit Innengewinde



Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"
Sechskant SW (mm)	22	22	27	32	41	50
Nennweite (mm)	11	15	19	20	20	20
Artikel-Nr. mit NBR-Formdichtringen	608	609	610	611	613	614
			17	17	17	
Artikel-Nr. mit Messing-Dichtungen			610M	611M	613M	

VE/Stück 10

Gewindestück DIN 3489 mit Außengewinde



Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"
Sechskant SW (mm)	22	22	27	32	40	46
Nennweite (mm)	6	9	13	17	20	20
Artikel-Nr. mit NBR- Formdichtringen	608A	609A	610A	611A	613A	614A
			11	17	17	
Artikel-Nr. mit Messing-Dichtungen			610AM	611AM	613AM	

VE/Stück 10

Blindkupplung DIN 3489



Ausführung	mit Kettchen, Stahl verzinkt	ohne Kette
Artikel-Nr.	618MK	618OK

VE/Stück 10

Glatte Schlauchstutzen mit Bund und Außengewinde



Außengewinde	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	G 3"	G 4"
Schlauchgröße	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Schlauch-LW (mm)	25	32	38	50	63	75	100
Artikel-Nr.	TW1025	TW1032	TW1038	TW1050	TW1063	TW1075	TW10100

Aus Messing. Für Schaleneinband.

Schlauchstutzen mit Tüllenprofil und Außengewinde



Außengewinde	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	G 3"	G 4"
Schlauchgröße	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Schlauch-LW (mm)	25	32	38	50	63	75	100
Artikel-Nr.	TW1125	TW1132	TW1138	TW1150	TW1163	TW1175	TW11100

VE/Stück lose.
Aus Messing. Für Schelleneinband.

Glatte Schlauchstutzen mit Sicherungsbund und Innengewinde



Innengewinde	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	G 3"
Schlauchgröße	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Schlauch-LW (mm)	25	32	38	50	63	75
Artikel-Nr.	TW1225	TW1232	TW1238	TW1250	TW1263	TW1275

VE/Stück lose.
Aus Messing. Mit drehbarer Überwurfmutter für Schaleneinband.
Mit Vulkollan-Dichtung.

Klemmschalen



Schlauchgröße	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Schlauch-LW (mm)	25	32	38	50	63	75	100
Schlauch Wandstärke (mm)	6	6	6,5	8	8	8	8
Spannbereich (mm)	36 - 39	43 - 46	50 - 53	63 - 67	78 - 82	89 - 93	114 - 119
Artikel-Nr.	TW1325	TW1332	TW138	TW1350	TW1363	TW1375	TW13100

VE/Stück lose.
Aus Aluminium, geschmiedet nach DIN 2817.

Typ VK mit Innengewinde



Innengewinde	G 2"	G 3"	G 4"
Artikel-Nr.	VL50MS	VK80MS	VK100MS

VE/Stück lose.
Aus Messing nach DIN 28 450. Gewindedichtung aus Vulkolan.

Typ MK, Kupplung komplett mit Innengewinde



Innengewinde	G 2"	G 3"	G 4"
Artikel-Nr.	MK50MS	MK80MS	MK100MS

VE/Stück lose.
Aus Messing nach DIN 28 450. Gewindedichtung aus Vulkolan.
Formdichtring aus Perbunan.

Kronenringe mit Innengewinde



Innengewind	G 2"	G 3"
Artikel-Nr.	TW1502MS	TW502MS

VE/Stück lose.
Aus Messing nach DIN 28 450. Gewindedichtung aus Vulkolan.
Formdichtring aus Perbunan.

Spannringe mit Hebel



Nennweite	TW 1503/4	TW 503/4
Artikel-Nr.	TW1503MS	TW503MS

VE/Stück lose.
Aus Messing nach DIN 28 450.

Typ MB Blindkappen



Nennweite	MB50	MB80	MB100
Artikel-Nr.	MB50MS	MB80MS	MB100MS

VE/Stück lose.
Aus Messing nach DIN 28 450. Mit Bohrung für Kette. Dichtung aus Vulkolan.

Typ VB Blindstopfen



Nennweite	VB50	VB80	VB100
Artikel-Nr.	VB50AL	VB80AL	VB100AL

VE/Stück lose.
Aus Aluminium. Mit Bohrung für Kette.

Montageschlüssel für Nutmuttern



Maßbereich in mm	90-155
Artikel-Nr.	TW90155

VE/Stück lose.
Aus Stahl.

Ketten mit S-Haken



Länge in mm	200	300
Artikel-Nr.	TW90200	TW90300

VE/Stück lose.
Aus Edelstahl. Für Blindkappen und -stopfen.

Gewindedichtungen für Typ VK, MK, MKV



Nennweite	50	50	80	80	100
Material	NBR	Vulkolan	NBR	Teflon	Vulkolan
Farbe	schwarz	braun	schwarz	weiß	braun
Artikel-Nr.	TW1650N	TW1650V	TW1680N	TW1680T	TW16100V

VE/Stück 10

Flachdichtungen für Typ MKV



Nennweite	50	50	80	80	80	80
Material	NBR	Vulkolan	NBR	Vulkolan	Hypalon	Teflon
Farbe	schwarz	braun	schwarz	braun	grün	weiß
Artikel-Nr.	TW1750N	TW1750V	TW1780N	TW1780V	TW1780H	TW1780T

VE/Stück 10

Formdichtring für Typ MKV



Nennweite	50	50	50	50	80	80	80	80
Material	NBR	Vulkolan	Hypalon	Viton	NBR	Vulkolan	Hypalon	Viton
Farbe	schwarz	blau	grün	schwarz	schwarz	blau	grün	schwarz
Artikel-Nr.	TW 1850N	TW 1850V	TW 1850 H	TW 1850V T	TW 1880 N	TW 1880V	TW 1880 H	TW 1880VT

VE/Stück 10

O-Ringe Dichtung für Typ MK



Nennweite	100
Material	NBR
Farbe	schwarz
Artikel-Nr.	TW19100N

VE/Stück 10

KAMLOK-Schnellkupplungen aus Ganz-Chromstahl 1.4401 (AISI316), rost- und säurebeständig.

DIN 2828, US-MIL-Norm C-27487. Serienmäßig mit NBR-Formdichtringen für den Temperaturbereich von ca. -30°C bis +100°C. Nockenhebel mit Sicherungsring, Spannstifte, NBR-, Hypalon- EPDM- und Viton-Formdichtring auf Wunsch einzeln lieferbar. Betriebsdruck max. 10 bar. Austauschbar mit weltweit handelsüblichen Typen.

Mutterteile mit Schlauchtülle



Schlauchgröße	1"	1 1/2"	2"	3"
Schlauch-LW (mm)	25	38 / 40	50	75
Identmaß Innen-Ø (mm)	37,3	54	63,8	92,2
Nennweite (mm)	25	40	50	80
Artikel-Nr.	6804	6807	6809	6830

VE/Stück lose.

Tülle mit zwei erhöhten Rippen für festen Schlauchsitz.

Mutterteile mit Innengewinde



Schlauchgröße	G 1"	G 1 1/2"	G 2"	G 3"
Identmaß Innen-Ø (mm)	37,3	54	63,8	92,2
Nennweite (mm)	25	40	50	80
Artikel-Nr.	6804J	6807J	6809J	6830J

VE/Stück lose

Mutterteile mit Außengewinde



Schlauchgröße	R 1"	R 1 1/2"	R 2"	R 3"
Identmaß Innen-Ø (mm)	37,3	54	63,8	92,2
Nennweite (mm)	25	40	50	80
Artikel-Nr.	6804A	6807A	6809A	6830A

VE/Stück lose

Blindkupplungen



Größe	1"	1 1/2"	2"	3"
Identmaß Innen-Ø (mm)	37,3	54	63,8	92,2
Nennweite (mm)	25	40	50	80
Artikel-Nr.	6804B	6807B	6809B	6830B

VE/Stück lose.

Endstück, passend zu allen KAMLOK-Steckerteilen 1", 1 1/2", 2" und 3".

KAMLOK-Schnellkupplungen aus Chromstahl 1.4401 (AISI 316), rost- und säurebeständig.

DIN 2828, US-MIL-Norm C-27487.
Betriebsdruck 10 bar.

Vaterteile mit Schlauchtülle



Schlauchgröße	1"	1 1/2"	2"	3"
Schlauch-LW (mm)	25	38 / 40	50	75
Identmaß Innen-r (mm)	37,3	54	63,8	92,2
Nennweite (mm)	25	40	50	80
Artikel-Nr.	6904	6907	6909	6930

VE/Stück lose.
Tülle mit zwei erhöhten Rippen für festen Schlauchsitz.

Vaterteile mit Innengewinde

Schlauchgröße	G 1"	G 1 1/2"	G 2"	G 3"
Identmaß Innen-Ø (mm)	37,3	54	63,8	92,2
Nennweite (mm)	25	40	50	80
Artikel-Nr.	6904J	6907J	6909J	6930J

VE/Stück lose

Mutterteile mit Außengewinde



Schlauchgröße	R 1"	R 1 1/2"	R 2"	R 3"
Identmaß Innen-Ø (mm)	37,3	54	63,8	92,2
Nennweite (mm)	25	40	50	80
Artikel-Nr.	6904A	6907A	6909A	6930A

VE/Stück lose

Blindkupplungen



Größe	1"	1 1/2"	2"	3"
Identmaß Innen-Ø (mm)	37,3	54	63,8	92,2
Nennweite (mm)	25	40	50	80
Artikel-Nr.	6904B	6907B	6909B	6930B

VE/Stück lose.
Endstück passend zu allen KAMLOK-Steckerteilen 1", 1 1/2", 2" und 3".



Lebensmittel- und Chemie

PAGUAG Schlauchtechnik

PAGUFIX 2000 – die Pressarmatur

Die Vorteile kurzgefasst:

- Übergangslose, hygienische Verbindung zwischen Schlauchseele und Armaturstrutzen
- Nur geringe, turbulenzfreie Querschnittveränderung im Armaturenbereich
- Absolute Abdichtung des Schlauchendes (keine Dochtwirkung)
- Sehr hohe Druckbeständigkeit bzw. Verbindungsfestigkeit (Schlauchberstdruck 50 Bar) auch bei Heißreinigung
- Keine Beschädigung der Schlauchseele bei der Stutzenmontage
- Teilweise wiederverwendbar
- Gummischutzring in blauer oder roter Ausführung lieferbar

Pagufix 2000 – die Pressarmatur

Die Anforderung an eine Schlauchleitung diktiert die Praxis:

Höchste Betriebsdrücke, auch bei extremen Temperaturen und ein hygienisch einwandfreier Übergang zwischen Schlauch und Armatur. Mit der Preßarmatur PAGUFIX 2000 gehören Armaturprobleme der Vergangenheit an.

Pagufix 2000

Preßarmatur (Werkstoff 1.4301) mit Rundgewinde nach DIN 405-1, mit Außengewinde und Dichtring nach DIN 11851 (Ausführung G) bzw. mit Kegelseutzen und Nutüberwurfmutter nach DIN 11851 (Ausführung K).

Weitere lieferbare Gewindearten:

SMS, IDF, APV, RJT, Clamp.

** Ausführung für Schlauch mit Stahldrahtwendel*** auf Wunsch
Maßangaben in mm

- 80 x 10 mm
- 100 x 10 mm
- andere Nennwerte auf Anfrage

STORZ-Kupplungen

Aluminium, geschmiedete Ausführung, bevorratete Lagerware überwiegend Farbe weiß.
Industrierausführung, andere Abmessungen und Materialien auf Anfrage.

STORZ Saugkupplungen



STORZ Größe	25 - D	25 - D	25 - D	52 - C	52 - C	52 - C
Knaggenabstand (mm)	31	31	31	66	66	66
Schlauch-Größe	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"
Schlauch-LW (mm)	13	19	25	32	38	45
Artikel-Nr.	D102513	D102519	D102525	C105232	C105238	C105245

STORZ Größe	52 - C	75 - B	75 - B	110 - A	125	150
Knaggenabstand (mm)	66	89	89	133	148	160
Schlauch-Größe	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"
Schlauch-LW (mm)	52	65	75	100	125	150
Artikel-Nr.	C105250	B107563	B107575	A10100	A10125	A10150

VE/Stück lose

STORZ Saugkupplungen mit geripptem Tüllenprofil



STORZ Größe	52 - C	75 - B	110 - A
Knaggenabstand (mm)	66	89	133
Schlauch-Größe	2"	3"	4"
Schlauch-LW (mm)	51	76	102
Artikel-Nr.	C305250	B307575	A30100

VE/Stück lose

STORZ Festkupplungen mit Innengewinde



STORZ Größe	25 - D	25 - D	25 - D	25 - D	52 - C	52 - C	52 - C
Knaggenabstand (mm)	31	31	31	31	66	66	66
Innengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 1 3/4"
Artikel-Nr.	D402510	D402511	D402513	D402514	C405214	C405216	C405218

STORZ Größe	52 - C	52 - C	75 - B	75 - B	110 - A	125	150
Knaggenabstand (mm)	66	66	89	89	133	148	160
Innengewinde	G 2"	G 2 1/2"				G 5"	G 6"
Artikel-Nr.	C405219	C405225	B407525	B407530	A401004	A401255	A401506

VE/Stück lose

STORZ Festkupplung mit Außengewinde



STORZ Größe	25 - D	25 - D	25 - D	25 - D	52 - C	52 - C
Knaggenabstand (mm)	31	31	31	31	66	66
Innengewinde	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 1 1/4"	G 1 1/2"
Artikel-Nr.	D502511	D502513	D502514	D505216	C50521	C505216

STORZ Größe	52 - C	52 - C	75 - B	75 - B	110 - A
Knaggenabstand (mm)	66	66	89	89	133
Innengewinde	G 2"	G 2 1/2"	G 2 1/2"	G 3"	G 4"
Artikel-Nr.	C505219	C505225	B507525	B507530	A501004

VE/Stück lose

STORZ Knaggen mit Innengewinde-Stützen, drehbar



STORZ Größe	52 - C	75 - B	75 - B	110 - A
Knaggenabstand (mm)	66	89	89	133
Innengewinde	G 2 1/2"	G 2 1/2"	G 3"	G 4"
Artikel-Nr.	C605219	B607525	B607530	A601004

VE/Stück lose

STORZ Knaggen mit Außengewinde-Stützen, drehbar



STORZ Größe	52 - C	75 - B	75 - B	110 - A
Knaggenabstand (mm)	66	89	89	133
Innengewinde	G 2 1/2"	G 2 1/2"	G 3"	G 4"
Artikel-Nr.	C705219	B707525	B707530	A701004

VE/Stück lose

STORZ Blindkupplung mit Kette



STORZ Größe	25 - D	52 - C	75 - B	110 - A	125	160
Knaggenabstand (mm)	31	66	89	133	148	160
Artikel-Nr.	D802818	C805218	B807518	A801008	A801258	A801608

VE/Stück lose

STORZ Übergangsstücke



STORZ Größe 1	52 - C	75 - B	110 - A	150
STORZ Größe 2	25 - D	52 - C	75 - B	110 - A
Artikel-Nr.	CD2552	BC7552	AB11075	A150110

VE/Stück lose

STORZ Kupplungsschlüssel



Für STORZ Größen	75-65-52 BC	110-75-52 ABC	150 / 125
Material	Temperguss		
Artikel-Nr.	E90101	E90103	
Material	Stahl / Kunststoffgriff		
Artikel-Nr.	E90102	E90104	E90105

VE/Stück lose

STORZ Saugdichtungen



STORZ Größe	25 - D	52 - C	75 - B	110 - A	125	160
Knaggenabstand (mm)	31	66	89	133	148	160
Artikel-Nr.	E90106	E90107	E90108	E90109	E90110	E90111

VE/Stück lose.
NBR schwarz.
Andere Abmessungen und Materialien auf Anfrage.

STORZ Verteiler mit Ventilabsperungen



Eingang	B	B
Ausgang	C C	C B C
Außengewinde	2 1/2" - 2" - 2"	2 1/2" - 2" - 2 1/2" - 2"
Artikel-Nr.	E90112	E90113

VE/Stück lose



STORZ Mehrzweckstrahlrohre PN 16 mit Mannschutzbrause

Nenngröße STORZ	CMM	BMM
Eingang Gewinde	KA 66	KA 89

Aus Leichtmetall und Messing auf Anfrage.

Übergangstücke PN 16 Storz

Artikel-Nr.	Storz	KA
	C / D	66 / 31
	C / 32	66 / 44
	C / 38	66 / 52
	65 / C	81 / 66
	B / C	89 / 66
	B / 65	89 / 81
	90 / B	105 / 89
	100 / B	115 / 89
	DIN A 7 B	133 / 89
	A / B 160 mm	133 / 89
	A / 90	133 / 105
	A / 100	133 / 115
	125 / 100	148 / 115
	125 / A	148 / 113
	150 / A	160 / 133
	150 / 125	160 / 148
	165 / A	188 / 133
	165 / 125	188 / 148

Übergangstücke PN 16.
Storz - Storz.
Dichtungen Nitril - Kautschuk.
VA Dichtungen Viton D für Druckzwecke geeignet.

Aus Messing und Edelstahl auf Anfrage

Saugkörbe mit Rückschlagventil und Entleerungseinrichtung

Nenngröße	45	65	100
Abgang	C	B	A
Länge	155	208	235
DIN	14362		
Artikel-Nr.			

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

Schlüssel für Überflurhydranten

Ausführung DN	A	B
Länge	420	605
Abbildung	2106A	2106B
DIN	3223	
Artikel-Nr.		

Schlüssel für Unterflurhydranten

Ausführung	C	
Länge	1100	1970
Abbildung	2106C	
DIN	3223	Württemberg

Mit Innenvierkant 32 mm

Schachthaken mit Kette

Länge	235
Abbildung	2107 B
Artikel-Nr.	

Zum Anheben der Schachtabdeckungen

KARASTO Gasschweiß-Schlauchverschraubungen

Messing CW614N. Konisch metalldichtend.

KARASTO 1/3"-Gasschweiß-Schlauchverschraub. mit Außengewinde



Außen- gewinde	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 3/8"
Innenkonus	37°										
Schlauch- größe	-	1/4"	3/8"	-	-	1/4"	3/8"	-	1/2"	-	1/4"
Schlauch-LW (mm)	4 - 5	6	9	11	4 - 5	6	9	11	13	4 - 5	6
Sechskant SW (mm)	14	14	17	17	17	17	17	17	19	19	19
L 1 (mm)	35										
L 2 (mm)	50										
t (mm)	8										
Nennweite (mm)	3	4,5	7	9	3	4,5	7	7	7/11	3	4,5
Artikel-Nr.	890	891	894	896	910	911	914	916	918	920	921

Außen- gewinde	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8" L	G 3/8" L	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"
Innenkonus	37°										
Schlauch- größe	3/8"	-	1/2"	1/4"	-	1/4"	3/8"	-	1/2"	1/2"	3/4"
Schlauch-LW (mm)	9	11	13	6	11	6	9	11	13	13	19
Sechskant SW (mm)	19	19	19	19	19	24	24	24	24	27	27
L 1 (mm)	35										
L 2 (mm)	50									52	
t (mm)	8									11	
Nennweite (mm)	7	9	9	4,5	9	4,5	7	9	11	11	16
Artikel-Nr.	924	926	928	931L	936L	991	994	996	998	3998	3999

VE/Stück 10

Modelle 3998 und 3999 ohne Gewindehinterstich.

KARASTO 2/3"-Gasschweiß-Schlauchverschraubungen mit Muttern-Gewinde



Muttern-Gewinde	G 1/8"	G 1/8"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	LG 1/4"	LG 1/4"	LG 3/8"	G 3/8"
Schlauch-Größe	-	1/4"	-	1/4"	3/8"	-	1/4"	3/8"	-	1/4"
Schlauch-LW mm	4-6	6	4-5	6	9	4-5	6	9	4-5	6
Sechskant SW (mm)	14	14	17						19	
L 1 (mm)	35									
L 2 (mm)	47		49						52	
L 3 (mm)	13		15						16	
t (mm)	8,4		9,5							
Nennweite (mm)	3	3/4,5	3	4,5	6,5	3	4,5	6,5	3	4,5
Artikel-Nr.	880	881	940	941	944	940L	941L	944L	950	951

Muttern-Gewinde	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8" L	G 3/8" L	G 3/8" L	G 3/8"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Schlauch-Größe	3/8"	-	-	1/4"	3/8"	-	1/4"	3/8"	-	1/2"
Schlauch-LW (mm)	9	11	4-5	6	9	11	6	9	11	13
Sechskant SW(mm)	19						24			
L 1 (mm)	35									
L 2 (mm)	52									
L 3 (mm)	16									
t (mm)	9,5									
Nennweite (mm)	7	9	3	4,5	7	9	4,5	7	9	10
Artikel-Nr.	954	956	960L	961L	964L	966L	971	974	976	978

VE/Stück 10

KARASTO Winkelstück 45°

Aus Messing CW617N.

KARASTO Winkelstück 45° mit Innengewinde



Innengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Innengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Artikel-Nr.	1160J	1161J	1163J	1164J

VE/Stück lose

KARASTO Winkelstück 45° mit Innen- und Außengewinde



Innengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Außengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Artikel-Nr.	1160JA	1161JA	1163JA	1164JA

KARASTO Winkelstücke 90°

Aus Messing CW617N.

KARASTO Winkelstücke 90° mit Innengewinde



Innen- gewinde	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Innengewinde	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Artikel-Nr.	1218J	1214J	1260J	1261J	1263J	1264J	1266J	1267J	1269J

VE/Stück lose

KARASTO Reduzier-Winkelstück 90° mit Innengewinde



Innengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Innengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"
Artikel-Nr.	1261R	1263R	1264R

VE/Stück lose

KARASTO Winkelstücke 90° mit Innen- und Außengewinde



Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"
Außengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"
Artikel-Nr.	1214JA	1260JA	1261JA	1263JA	1264JA	1266JA	1267JA

VE/Stück lose

KARASTO Winkelstücke 90° mit Innengewinde



Innengewinde	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"
Innengewinde	R 1/8"	R 1/4"	R 3/8"
2 Flächen SW (mm)	10	13	17
L (mm)	21	25,5	28
H (mm)	8	11	11,5
Nennweite (mm)	6	8	11
Betriebsdruck max. (bar)	150	100	75
Artikel-Nr.	1060J	1061J	1063J

VE/Stück 10.
Flachdichtend.

KARASTO Winkelstücke 90° mit Innen- und Außengewinde



Innengewinde	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"
Außengewinde	R 1/8"	R 1/4"	R 3/8"
2 Flächen SW (mm)	10	13	17
L 1 (mm)	21	25,5	28
L 2 (mm)	19	24	26,5
H (mm)	8	11	11,5
Nennweite (mm)	6	8	11
Betriebsdruck max. (bar)	150	100	75
Artikel-Nr.	1060JA	1061JA	1063JA

VE/Stück 10.
Flachdichtend.

KARASTO Winkelstücke 90° mit Außengewinde



Außengewinde	R 1/8"	R 1/4"	R 3/8"
Außengewinde	R 1/8"	R 1/4"	R 3/8"
2 Flächen SW (mm)	10	13	17
L (mm)	21	25,5	28
H (mm)	8	11	11,5
Nennweite (mm)	6	8	11
Betriebsdruck max. (bar)	150	100	75
Artikel-Nr.	1060A	1061A	1063A

VE/Stück 10

KARASTO Winkelstücke 90° mit Außengewinde



Außengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Außengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Artikel-Nr.	1260A	1261A	1263A	1264A

VE/Stück lose

KARASTO Kreuzstück mit Innengewinde



4 x Innengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Artikel-Nr.	1440	1441	1443	1444

KARASTO T-Stücke 90° und Kreuzstücke

Aus Messing CW617N.

KARASTO T-Stücke 90° mit Innengewinde



3 x Innengewinde	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"
2 Flächen SW (mm)	10	13	17
L 1 (mm)	21	25,5	28
L 2 (mm)	42	51	56
H (mm)	8	11	11,5
Nennweite (mm)	6	8	11
Betriebsdruck max. (bar)	150	100	75
Artikel-Nr.	1090J	1091J	1093J

VE/Stück 10

KARASTO T-Stücke 90° mit Außengewinde



3 x Innengewinde	R 1/8"	R 1/4"	R 3/8"
2 Flächen SW (mm)	10	13	17
L 1 (mm)	38	48	53
L 2 (mm)	19	24	26,5
H (mm)	8	11	11,5
Nennweite (mm)	6	8	11
Betriebsdruck max. (bar)	150	100	75
Artikel-Nr.	1090A	1091A	1093A

VE/Stück 10

KARASTO T-Stücke 90° mit Innengewinde



3 x Innengewinde	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Artikel-Nr.	9318	9314	9300	9301	9303	9304	9306	9307	9307

VE/Stück lose

KARASTO T-Reduzierstücke 90° mit Innengewinde



Innengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1"
Innengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1"
Innengewinde/ Abgang	G 3/8"	G 1/2"	G 1/2"	G 3/4"
Artikel-Nr.	13010	13031	13041	13043

VE/Stück lose

Gewindemuffen-Reduzierstücke

Messing CW617N

Gewindemuffen – mit durchgehendem Gewinde



Innen-gewinde	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
L (mm)	16	18	25	27	30	32	38	40	43
Artikel-Nr.	2018	2014	2000	2001	2003	2004	2006	2007	2009

VE/Stück 10

Reduzier – Gewindemuffen



Innen-gewinde	G 1/8"	G 1/8"	G 1/4"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Innen-gewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 3/8"	G 1/2"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"
L (mm)	18	23	23	26	27	30	35	39	39	39	46	52,2
t (mm)	9	12	12	14	14	15	17	18	18	18	23	16,5
Artikel-Nr.	214 18	210 18	210 14	211 14	211 00	213 01	214 01	214 03	216 04	217 06	219 07	212 59

Reduzierstücke mit Sechskant



Innen-gewinde	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"	G 1/2"	G 1/2"
Außen-gewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 3/4"	
t (mm)	10	9	10	11	10	10	12	10	14	13	14
Sechskant SW (mm)	17	17	22	19	22	27	22	27	34	27	34
Artikel-Nr.	1080 a	1082 a	1084 b	1082	1084 a	1086 b	1084	1086 a	1087 b	1086	1087 a

Innen-gewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/2"
Außen-gewinde	G 1 1/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"	G 1 1/2"	G 2"	G 2"
t (mm)	15	14	15	16	15	16	18	16	18	18
Sechskant SW (mm)	42	34	42	50	44	50	60	50	60	60
Artikel-Nr.	1088 b	1087	1088 a	1089 b	1088	1089 a	1092 b	1089	1092 a	1092

Gewindenippel

- Mit durchgehendem Gewinde und Innenvierkant (Ausgenommen Modelle 1518 und 1514)
- Messing (Ms 58)

Langgewindenippel

- Mit durchgehendem Gewinde und Innenvierkant
- Messing (Ms 58)

Gewindenippel



Flachdichtend.

Mit durchgehendem Gewinde und Innenvierkant. (Ausgenommen Modelle 1518 und 1514).

Außen-gewinde	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
L (mm)	20	20	20	22	26	33	36	42	45
Artikel-Nr.	1518	1514	1500	1501	1503	1504	1506	1507	1509

Langgewindenippel



Flachdichtend.

Mit durchgehendem Gewinde und Innenvierkant.

L (mm)	30	40	60	80	100	120
Außengewinde	G 3/8"					
Artikel-Nr.	1530	1540	1560	1580	15100	15120
Außengewinde	G 1/2"					
Artikel-Nr.	1531	1541	1561	1581	15101	15121
Außengewinde	G 3/4"					
Artikel-Nr.	1533	1543	1563	1583	15103	15123
Außengewinde	G1"					
Artikel-Nr.	1534	1544	1564	1584	15104	15124

Gasschweiß-Gewindenippel

konisch metalldichtend, Innenkonus 37° beidseitig.
Winkel und T-Stücke 90° Flachdichtend.

- Messing (Ms 58)

Gasschweiß-Gewindenippel Konisch metalldichtend



Innenkonus: 37°
Beide Außengewinde sind indentisch.

Außen- gewinde	G 1/8"	G 1/8"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4" L	G 1/4"	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8" L	G 3/8"	G 1/2"
Sechskant SW (mm)	14	17				19				21	
A (mm)	25	26	27							28,5	30
t 1 (mm)	8		8,5								9
t 2 (mm)	8	8,5								9	
Nennweite (mm)	4	4,5	6				8				10
Artikel-Nr.	980	980 a	981	981 RL	981 L	982	983	983 RL	983 L	984	985

Gasschweiß-Schlauchverbindungen

Luft-Schlauchverbindungen
Kontermuttern
Verschlusskappen
Vierkant - Verschlussstopfen

- Messing (Ms 58) und Messing - Guß

Gasschweiß-Schlauchverbindungen Lange Ausführung



Messing (Ms 58).
Baulänge ca. 75 mm.

Schlauchgröße	1/4"	3/8"	
Schlauch-LW (mm)	6	9	11
Artikel-Nr.	901	904	906

Luft-Schlauchverbindungen



Messing (Ms 58). Mit erhöhten Endrippen für festeren Schlauchsitz.
Baulänge ca. 43 mm.

Schlauchgröße	1/4"	3/8"
Schlauch-LW (mm)	5 - 6	9 - 10
Artikel-Nr.	31	34

KARASTO Kugel-Auslaufventile

Betriebstemperatur: Wasser 0°C bis +80°C, Luft von -15°C bis +110°C.

Kugel-Auslaufventile



Nenngröße	1/2"	3/4"	1"
Außengewinde am Einlauf	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Nennweite (mm)	10	12	15
Betriebsdruck max. (bar)	15		
VE/Stück	10	6	4
Artikel-Nr.	3501	3503	3504

Gehäuse Messing CW617N vernickelt. Kugel Messing CW617N hartverchromt mit Dichtringen PTFE. Spindel Messing CW614N mit zwei O-Ringen NBR: Hebel Aluminium-Druckguss blau. Schlauchverschraubung Messing vernickelt mit Dichtring NBR und Kunststoff-Einsatz für konzentrierten Medienauslauf.

Kugel-Auslaufventile, leichte Bauart

Nenngröße	1/2"	3/4"	1"
Außengewinde am Einlauf	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Nennweite (mm)	10	12	15
Betriebsdruck max. (bar)	15		
VE/Stück	10	6	4
Artikel-Nr.	3101S	3103S	3104S

Gehäuse Messing CW617N vernickelt. Kugel Messing CW617N hartverchromt mit Dichtringen PTFE. Spindel Messing CW614N mit O-Ring NBR. Hebel Stahl rot lackiert. Schlauchverschraubung ABS vernickelt mit Dichtring NBR und Kunststoff-Einsatz für konzentrierten Medienauslauf.

Kugel-Auslaufventile mit Hebel-Schließsicherung



Nenngröße	1/2"	3/4"
Außengewinde am Einlauf	G 1/2"	G 3/4"
Nennweite (mm)	13	16
Betriebsdruck max. (bar)	15	
Artikel-Nr.	3501CS	3503CS

VE/Stück lose.

Gehäuse, Kugel und Schlauchverschraubung Chromstahl ähnlich 1.4571 (AISI 316 Ti). Hebel, Hebel-Schließsicherung, Schraube mit U-Scheibe und Spindel Chromstahl ähnlich 1.4301 (AISI 304). Kugel mit zwei Dichtringen PTFE, Spindel mit zwei O-Ringen NBR, Schlauchverschraubungen mit Flachdichtring NBR. Hebel kunststoffumspitzt PVC blau.

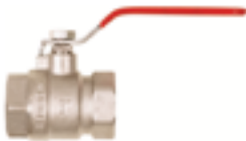
KARASTO Kugelhähne

Gehäuse aus Messing CW617N vernickelt. Kugel Messing CW617N hartverchromt mit Dichtringen PTFE. Spindel Messing CW614N mit zwei O-Ringen NBR. Hebel Leichtmetall, rot kunststoffumspritzt.

Reduzierter Durchgang.

Betriebstemperaturen: Wasser 0°C bis +100°C, Luft -20°C bis +100°C.

Kugelhähne mit Innengewinde



Innengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"
Innengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"
SW (mm)	21	25	31	39	48
A (mm)	42	43	52	63	72
D (mm)	92	99	97	109	138
Nennweite (mm)	10	15	20	25	32
Betriebsdruck max. (bar)	25				
VE/Stück	12	10	10	6	6
Artikel-Nr.	7700	7701	7703	7704	7706

Innengewinde	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	G 3"
Innengewinde	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	G 3"
SW (mm)	54	67	83	96
A (mm)	86	99	121	135
D (mm)	138	165	220	220
Nennweite (mm)	40	50	62	75
Betriebsdruck max. (bar)	25		16	
VE/Stück	4	2	2	2
Artikel-Nr.	7707	7709	7725	7730

Kugelhähne mit Innen- und Außengewinde



Innengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Außengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
SW (mm)	21	25	31	39	48	54	67
A (mm)	49	53	60	73	82	97	113
D (mm)	91	97	97	18	136	136	160
Nennweite (mm)	10	15	20	25	32	40	50
Betriebsdruck max. (bar)	25						
VE/Stück	12	10	10	6	4	4	2
Artikel-Nr.	7800	7801	7803	7804	7806	7807	7809

Kugelhähne mit Innengewinde



Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"
SW (mm)	21	21	25	31	39	48
A (mm)	45	46	52	58	69	81
D (mm)	73	73	97	97	111	144
Nennweite (mm)	10	10	15	20	25	32
Betriebsdruck max. (bar)	40					30
VE/Stück	12	12	10	6	6	4
Artikel-Nr.	3314	3300	3301	3303	3304	3306

Innengewinde	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	G 3"	G 4"
Innengewinde	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	G 3"	G 4"
SW (mm)	54	67	83	96	122
A (mm)	96	110	133	154	181
D (mm)	140	166	225	227	227
Nennweite (mm)	40	50	62	75	89
Betriebsdruck max. (bar)	30	30	15	15	15
VE/Stück	4	2	2	2	2
Artikel-Nr.	3307	3309	3325	3330	3340

Kugelhähne mit Innen- und Außengewinde



Innengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Außengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
SW (mm)	21	25	31	39	48	54	67
A (mm)	51	61	66	78	92	106	123
D (mm)	101	100	100	112	145	140	168
Nennweite (mm)	10	15	20	25	32	40	50
Betriebsdruck max. (bar)	30	40	40	40	30	30	30
VE/Stück	12	10	6	6	4	4	2
Artikel-Nr.	3400	3401	3403	3404	3406	3407	3409

*Hebel Stahl verzinkt, kunststoffumspritzt, rot.

KARASTO Dreiweg-Kugelhähne – Form L und T

Gehäuse aus Messing CW617N vernickelt. Kugel Messing CW617N hartverchromt mit Dichtringen PTFE.
Spindel Messing CW614N mit Dichtring VITON. Hebel Leichtmetall rot lackiert.
Betriebstemperatur -20°C bis +100°C.

Dreiweg-Kugelhähne – Form L und Form T



3 x Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
A (mm)	77	77	77	92	104	118	138	162
B (mm)	39	39	39	47	55	65	79	93
C (mm)	85	85	85	107	124	134	145	186
D (mm)	125	125	125	145	170	170	170	280
G (mm)	58	58	58	70	80	92	109	128
Nennweite (mm)	10	12	14	18	23	29	36	45
Betriebsdruck max. (bar)	25							
Form L Artikel-Nr.	4514	4500	4501	4503	4504	4506	4507	4509
Form T Artikel-Nr.	4414	4400	4401	4403	4404	4406	4407	4409

VE/Stück lose

KARASTO Gas-Kugelhähne

Gehäuse aus Messing CW617N vernickelt. Kugel Messing CW617N hartverchromt mit Dichtring PTFE.
 Betriebstemperatur: Wasser 0°C bis +100°C. Luft -20°C bis +220°C. Voller Durchgang.

Gas-Kugelhähne DIN DVGW mit Innengewinde



Innen- gewinde	R 1/4"	R 3/8"	R 1/2"	R 3/4"	R 1"	R 1 1/4"	R 1 1/2"	R 2"
SW (mm)	18	21	25	31	40	49	54	69
A (mm)	51	60	75	80	90	110	120	140
C (mm)	40	40	50	59	63	77	91	97
D (mm)	80	80	89	113	113	138	158	158
Nennweite (mm)	10	10	15	20	25	32	40	50
Betriebsdruck max. (bar)	50	50	50	40	40	30	30	25
Gas- Betriebsdruck max. (bar)	5							
Artikel-Nr.	5614	5600	5601	5603	5604	5606	5607	5609

VE/Stück lose.

Spindel Messing CW614N mit O-Ring VITON und einem O-Ring NBR.

Hebel Stahlbech verzinkt, gelb pulverbeschichtet.

Gas-Betriebsdruck max. 5 bar nach DIN EN 331.

Gas-Kugelhähne DIN DVGW mit Innen- und Außengewinde



Innengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Außengewinde	R 1/2"	R 3/4"	R 1"	R 1 1/4"	R 1 1/2"	R 2"
A (mm)	74	82	95	110	122	142
C (mm)	43	47	50	59	65	72
D (mm)	80	115	115 150	150	150	
Nennweite (mm)	15	20	25	32	40	50
Betriebsdruck max. (bar)	16					
Gas-Betriebsdruck max. (bar)	4					
Artikel-Nr.	5701	5703	5704	5706	5707	5709

VE/Stück lose.

Spindel Messing CW614N mit zwei O-Ringen VITON.

Hebel Stahl verzinkt, gelb, kunststoffumspritzt.

Gas-Betriebsdruck max. 4 bar nach DIN DVGW.

KARASTO Trinkwasser-Kugelhähne

Gehäuse aus Messing CW617N vernickelt. Kugel Messing CW617N hartverchromt mit Dichtringen PTFE. Spindel Messing CW614N mit zwei O-Ringen NBR und VITON.

Hebel Stahl verzinkt, grün kunststoffumspritzt. Reduzierter Durchgang.

Betriebstemperaturen: Wasser 0°C bis +100°C, Luft -20°C bis +100°C.

Trinkwasser-Kugelhähne mit Innengewinde



Innen- gewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
SW (mm)	21	25	31	38	47	54	66
A (mm)	52	61	68	85	100	109	130
B (mm)	24	31	37	46	58	71	85
C (mm)	42	50	56	60	77	92	99
D (mm)	86	93	114	114	138	158	158
Artikel-Nr.	91000	91001	91003	91004	91006	91007	91009

VE/Stück lose

Trinkwasser-Kugelhähne mit Innen- und Außengewinde



Innengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Außengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
SW (mm)	21	25	31	38	47	54	66
A (mm)	59	68	76	91	105	116	136
B (mm)	24	31	37	46	58	71	85
C (mm)	42	50	56	60	77	92	99
D (mm)	86	93	114	114	138	158	158
Artikel-Nr.	92000	92001	92003	92004	92006	92007	92009

VE/Stück lose

KARASTO Kugelhähne mit Flügelgriff

Aus Messing CW617N vernickelt. Kugel Messing CW617N hartverchromt mit Dichtringen PTFE.
 Spindel Messing CW614N mit einem O-Ring VITON und einem O-Ring NBR. Flügelgriff Leichtmetall rot lackiert.
 Voller Durchgang. Betriebstemperaturen: Wasser 0°C bis +100°C, Luft -15°C bis +220°C.

Kugelhähne mit Flügelgriff, mit Innengewinde



Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
SW (mm)	24	24	31	37	46
A (mm)	45	45	51	58	70
C (mm)	37	37	40	48	52
D (mm)	47	47	47	62	62
Nennweite (mm)	10	10	15	20	25
Betriebsdruck max. (bar)	40				
Artikel-Nr.	5814	5890	5891	5893	5894

VE/Stück lose

Kugelhähne mit Flügelgriff, mit Innen- und Außengewinde



Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Außengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
SW (mm)	24	24	31	37	46
A (mm)	55	55	59	65	77
C (mm)	37	37	40	48	52
D (mm)	47	47	47	62	62
Nennweite (mm)	10	10	15	20	25
Betriebsdruck max. (bar)	40				
Artikel-Nr.	5914	5990	5991	5993	5994

VE/Stück lose

KARASTO Mini-Kugelventile

Aus Messing CW614N verchromt. Kugel Messing CW614N hartverchromt mit O-Ringen PTFE.
Spindel Messing CW614N mit O-Ring NBR. Knebelgriff Kunststoff NYLON rot.
Betriebstemperaturen: Wasser 0°C bis +90°C, Luft -15°C bis +110°C.

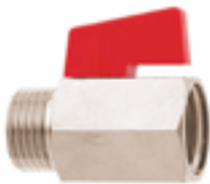
Mini-Kugelventile, mit Innengewinde



Innengewinde	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"
Baulänge (A) (m)	40	40	40	46	52
Sechskant SW (B) (mm)	21	21	21	25	30
C (mm)	38	38	38	42	48
Nennweite (mm)	6	8	8	10	12
Betriebsdruck max. (bar)	15				
Artikel-Nr.	4618	4614	4600	4601	4603

VE/Stück lose

Mini-Kugelventile, mit Innen- und Außengewinde



Innengewinde	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"
Außengewinde	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"
Baulänge (A) (m)	40	39	40	48	54
Sechskant SW (B) (mm)	21	21	21	25	30
C (mm)	38	38	38	42	48
Nennweite (mm)	6	8	8	10	12
Betriebsdruck max. (bar)	15				
Artikel-Nr.	4718	4714	4700	4701	4703

VE/Stück lose

KARASTO Muffen-Absperrschieber

KARASTO Muffen-Absperrschieber

Gehäuse aus Messing CW617N. Metalldichtend. Spindel mit Dichtringen NBR.
Handrad Stahlblech rot lackiert. Betriebstemperatur max. +100°C.

Muffen-Absperrschieber, Metalldichtend, mit Innengewinde



Innengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"
SW (mm)	24	30	37	46	52
A (mm)	36	39	43	47	52
D (mm)	44	44	48	54	70
Nennweite (mm)	13	15	19	27	33
Betriebsdruck max. (bar)	10				
Artikel-Nr.	211	213	214	216	217

Innengewinde	G 2"	G 2 1/2"	G 3"	G 4"
SW (mm)	65	83	94	120
A (mm)	61	63	84	82
D (mm)	70	100	108	130
Nennweite (mm)	42	59	68	78
Betriebsdruck max. (bar)	10			
Artikel-Nr.	219	225	230	240

VE/Stück lose

KARASTO Universal-Schlauchbinder

Schloss aus Stahl galvanisch verzinkt. Band-Stahl feuerverzinkt.

Für Schläuche ab 20 mm Außendurchmesser und zu universellen Befestigungszwecken verwendbar.

Universal-Schlauchbinder, 2-teilig



Schloss und Band

Schlösser für Bandbreite (mm)	9
Artikel-Nr.	814S/9

VE/Stück 100

Band-Rollen Bandbreite (mm)	9
Bandlänge m	25
Artikel-Nr.	814B/9



VE/Stück lose

KARASTO Splint-Schlauchbinder

Schloss aus Stahl verzinkt. Band Stahl feuerverzinkt.

Für Schläuche ab 20 mm Außendurchmesser und zu universellen Vefestigungszwecken verwendbar.

Splint-Schlauchbinder, 2-teilig



Schloss und Band

Splint-Schlösser für Bandbreite (mm)	5	9
Artikel-Nr.	816S/5	816S/9

VE/Stück 100

Band-Rollen Bandbreite (mm)	5	9
Bandlänge m	25	25
Artikel-Nr.	816B/5	816B/9



VE/Stück lose

Doppel-Schlauchklemmen aus Leichtmetall



Schlauch-r außen (mm)	11 / 11	13 / 13	16 / 16
Artikel-Nr.	811	817	818

VE/Stück 20
Für Gas- und Sauerstoff-Schläuche.

Doppel-Schlauchklemmen aus Kunststoff



Schlauch-r außen (mm)	16 / 16
Artikel-Nr.	818PL

VE/Stück 20
Aus Kunststoff DURETHAN.

TG Schlauchklemmen 2-teilig



Schlauchgröße	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
Spannbreite (mm)	22 - 29	28 - 34	32 - 40	39 - 49	48 - 60	60 - 76	77 - 94
Artikel-Nr.	821	823	824	826	827	828	829

VE/Stück 10.
Mit losen Zungen DIN 20039A. Aus Temperguss verzinkt, gelb chromatiert.
Für Druckluftschläuche, TG Schnellkupplungen und TGSH Schraubkupplungen.

Klemmschalen 2-teilig



Spannbereich (mm)	25 - 27	31 - 34	38 - 41
VE/Stück	10	10	5
Artikel-Nr.	8333	8334	8336

Aus Messing CW617N.
Mit Innensechskant-Schrauben und Muttern DIN 912 und 934.
Für GEKA Saug-/ Druck-Spiralschläuche.

KARASTO Gelenkbolzen-Schellen W1

Band und Schraubengehäuse: Stahl verzinkt. Sechskantschraube: Stahl blau chromatiert, Chrom VI-frei.
Sehr hohe, gleichmäßige Spannkraft, vibrationssicher.

KARASTO Gelenkbolzen-Schellen W1

Für Schläuche von 17 mm bis 226 mm Außendurchmesser.

■ **Bandbreite: 18 mm bis 26 mm**



Spannbereich (mm)	17 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 31	32 - 35	36 - 39
Bandbreite (mm)	18	18	18	18	20	20	20
VE/Stück	50						
Artikel-Nr.	843/1	843/2	843/3	843/4	843/5	843/6	843/7

Spannbereich (mm)	40 - 43	44 - 47	48 - 51	52 - 55	56 - 59	60 - 63	64 - 67
VE/Stück	50			25			
Bandbreite (mm)	20	23	23	23	23	23	23
Artikel-Nr.	843/8	843/9	843/10	843/11	843/12	843/13	843/14

Spannbereich (mm)	68 - 73	74 - 79	80 - 85	86 - 91	92 - 97	98 - 103	104 - 112
Bandbreite (mm)	24	24	24	24	24	24	24
VE/Stück	25						24
Artikel-Nr.	843/15	843/16	843/17	843/18	843/19	843/20	843/21

Spannbereich (mm)	113 - 121	122 - 130	131 - 139	140 - 148	149 - 161	162 - 174	175 - 187
Bandbreite (mm)	24	24	26	26	26	26	26
VE/Stück	24	20	16		lose		
Artikel-Nr.	843/22	843/23	843/24	843/25	843/26	843/27	843/28

Spannbereich (mm)	188 - 200	201 - 213	214 - 226
Bandbreite (mm)	26	26	26
VE/Stück	lose		
Artikel-Nr.	843/29	843/30	843/40

KARASTO Schlauchschellen W1



Für Schläuche von 8 mm bis 110 mm Außendurchmesser.

■ **Bandbreite: 9 mm**

Spannbereich (mm)	8 - 12	10 - 16	12 - 22	16 - 25	20 - 32	25 - 40	35 - 50
Bandbreite (mm)	9	9	9	9	9	9	9
VE/Stück	100	100	100	100	100	100	50
Artikel-Nr.	80841/1	80841/2	80841/3	80841/4	80841/5	80841/6	80841/7

Spannbereich (mm)	40 - 60	50 - 70	60 - 80	70 - 90	80 - 100	90 - 110
Bandbreite (mm)	9	9	9	9	9	9
VE/Stück	50	50	25	25	25	25
Artikel-Nr.	80841/8	80841/9	80841/10	80841/11	80841/12	80841/13

Für Schläuche von 12 mm bis 210 mm Außendurchmesser.

■ **Bandbreite: 12 mm**

Spannbereich (mm)	12 - 22	16 - 25	20 - 32	25 - 40	35 - 50	40 - 60
Bandbreite (mm)	12	12	12	12	12	12
VE/Stück	100	100	100	100	50	50
Artikel-Nr.	80842/3	80842/4	80842/5	80842/6	80842/7	80842/8

Spannbereich (mm)	50 - 70	60 - 80	70 - 90	80 - 100	90 - 110	100 - 120
Bandbreite (mm)	12	12	12	12	12	12
VE/Stück	50	25	25	25	25	lose
Artikel-Nr.	80842/9	80842/10	80842/11	80842/12	80842/13	80842/14

Spannbereich (mm)	110 - 130	120 - 140	130 - 150	160 - 180	190 - 210
Bandbreite (mm)	12	12	12	12	12
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose
Artikel-Nr.	80842/15	80842/16	80842/17	80842/20	80842/21

KARASTO Gelenkschellen W4



Band, Schraubgehäuse und Sechskantschraube mit Schlitz: Chromstahl 1.4301, rostbeständig.
Nach DIN 3017

Für Schläuche von 8 mm bis 110 mm Außendurchmesser.

■ **Bandbreite: 9 mm**

Spannbereich (mm)	8 - 12	10 - 16	12 - 22	16 - 25	20 - 32	25 - 40	35 - 50
Bandbreite (mm)	9	9	9	9	9	9	9
VE/Stück	100	100	100	100	100	100	50
Artikel-Nr.	80835/1	80835/2	80835/3	80835/4	80835/5	80835/6	80835/7

Spannbereich (mm)	40 - 60	50 - 70	60 - 80	70 - 90	80 - 100	90 - 110
Bandbreite (mm)	9	9	9	9	9	9
VE/Stück	50	50	25	25	25	25
Artikel-Nr.	80835/8	80835/9	80835/10	80835/11	80835/12	80835/13

Für Schläuche von 12 mm bis 110 mm Außendurchmesser.

■ **Bandbreite: 12 mm**

Spannbereich (mm)	12 - 22	16 - 25	20 - 32	25 - 40	35 - 50	40 - 60
Bandbreite (mm)	12	12	12	12	12	12
VE/Stück	100	100	100	100	50	50
Artikel-Nr.	80831/3	80831/4	80831/5	80831/6	80831/7	80831/8

Spannbereich (mm)	50 - 70	60 - 80	70 - 90	80 - 100	90 - 110
Bandbreite (mm)	12	12	12	12	12
VE/Stück	50	25	25	25	25
Artikel-Nr.	80831/9	80831/10	80831/11	80831/12	80831/13



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing or drawing.



Gummi-Fischer

Techn. Gummi- und Industriebedarf | Arbeitsschutz

A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing or drawing.



Gummi-Fischer

Techn. Gummi- und Industribedarf | Arbeitsschutz

Gummi-Fischer GmbH & Co.KG

Ailinger Straße 3
D-88046 Friedrichshafen
Postfach 1440

Telefon: +49 (0)75 41 / 92 05-0
Telefax: +49 (0)75 41 / 92 05-88
E-Mail: info@gummi-fischer.de
Internet: www.gummi-fischer.de

Unsere Lieferkonditionen

- per Paketdienst bis 30 kg
- über 30 kg per Spedition günstigst ab Werk
- per firmeneigenem LKW (innerhalb Zustellgebiet)



Unsere Zertifizierungen – Ihr Garant für einen hohen Qualitätsstandard

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008, Mitglied des VTH und der VTH-Fachgruppe „Persönliche Schutzausrüstungen“ (PSA) sowie des Einkaufsbüros Deutscher Eisenhändler E/D/E.



Tel. +49 (0) 75 41 / 92 05-0

Alles aus einer Hand ...

- Schläuche für jeden Einsatzzweck
- Gummi-Dichtungsplatten
- Dichtungen und Stanzteile
- Technische Gummiartikel und Profile
- Armaturen
- Feuerwehrbedarf/Brandschutz
- Dichtungsmittel und Kleber
- Antriebs- und Fördertechnik
- Schwingungstechnik
- Kunststoffe

