



Qualität verbindet!

KARASTO Beregnungstechnik



Professionelle Beregnung – maßgeschneidert

In einer Zeit steigender Verantwortung für die Ressourcen unseres Planeten muss die Beregnungstechnik in hohem Maße effektiv und rationell funktionieren. Wir von KARASTO bieten deshalb in diesem Bereich nicht nur Profis, sondern auch Hobbygärtnern eine Qualität, die vom Wasserhahn über Kupplungen und Verteilerstücke bis hin zu Gießgeräten und Regnern das Optimum an Funktionalität garantiert.

Ob im Gartenbau, in der Landwirtschaft, der Kommune oder im Hobbygarten: Beregnungstechnik von KARASTO sorgt für ein maßgeschneidertes Klima, in dem sich die Pflanzen optimal entfalten können. Übrigens: Hobbygärtnern bieten wir mit dem Easy-Rain-Programm eine attraktive Produktreihe, die sich durch solide Qualität zum fairen Preis auszeichnet. Somit kann jedermann auf die besondere Solidität einer federführenden Marke zurückgreifen. Qualität verbindet!





Das Programm

Seite

GEKA Gießbrausen	4
GEKA Gießgeräte	6
KARASTO Sprühpistolen	13
KARASTO Universalwascher	13
GEKA Gieß- und Brauseköpfe	14
GEKA Düsen	16
GEKA Verstäuber	18
GEKA Adapterstücke	19
KARASTO Brausen	20
GEKA Auslaufrohre	21
GEKA Auszug- und Teleskoprohre	22
GEKA Ventile und Kugelventile	23
GEKAplus Gewindestücke	25
GEKA Handgriffe	26
GEKA Gewindehülsen, Formdichtringe und Spannmuttern	26
GEKA Ersatzteile	27
KARASTO Kreis- und Hochregner	33
KARASTO Stative, Schlitten und Steckdorn	38
GEKA Gewindestücke für Regner	39
KARASTO Regner und Beregnungsdüsen	40
KARASTO Gartenduschen	41
KARASTO Leitungsfilter	42
KARASTO VX-Rohr-Klemmverbindungen	43
KARASTO VX-Dichtungskomponenten	47

GEKA Gießbrausen

Einhand-Schnellschlussventil mit KR-Feststellbügel für Dauerbetrieb. Mit GEKAplus-Anschluss. Passend für Schlauchgrößen von $\frac{3}{8}$ " bis $1\frac{1}{2}$ ". Passende Brausen und Düsen siehe Seite 15-17. Ersatzteile siehe Seite 27.

Gießbrausen Leichtmetall mit GEKAplus-Anschluss

Wasserdurchsatz bei 6 bar	ca. 67 l/min
Anschluss	GEKAplus
Großer Aufsteck-Konus mit Anschluss-Innengewinde	G $\frac{3}{4}$ "
VE/Stück	1
Bestell-Nr.	525SB

Gerätekörper Leichtmetall. Hebel Messing CW617N. GEKAplus-Anschluss Messing CW617N verchromt.

525SB



Gießbrausen Kunststoff/Metall mit GEKAplus-Anschluss

Wasserdurchsatz bei 6 bar	ca. 67 l/min
Anschluss	GEKAplus
Großer Aufsteck-Konus mit Anschluss-Innengewinde	G $\frac{3}{4}$ "
VE/Stück	1
Bestell-Nr.	525PLSB

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

525PLSB



GEKA Gießbrausen

Einhand-Schnellschlussventil mit KR-Feststellbügel für Dauerbetrieb. Mit Außengewinde-Anschluss. Passende Brausen und Düsen siehe Seite 15-17. Ersatzteile siehe Seite 27.

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"
VE/Stück	1
Bestell-Nr.	521SB

Gerätekörper Leichtmetall, Hebel Messing CW617N.



521SB

Gießbrausen Kunststoff/Metall 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"
VE/Stück	1
Bestell-Nr.	521PLSB

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



521PLSB

GEKA Gießgeräte 'soft rain' mit Gießkopf

Mengenregulierventil (Kugelventil) mit dreh- und auswechselbarem Auslaufrohr und Gießkopf für großvolumigen weichen Wasserschleier. Passende Brausen und Düsen siehe Seite 14 ff.

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

Weich-Handgriff Kunststoff Thermoflex. Eingelegtes Schmutzsieb. Sonderlängen bis ca. 400 cm auf Wunsch. Ab Rohrlänge 200 cm ohne Weich-Handgriff.

Gießgeräte 'soft rain' mit Metall-Gießkopf

Wasserdurchsatz bei 4 bar	ca. 41 l/min	ca. 41 l/min	ca. 41 l/min	ca. 41 l/min
Gießkopf-Sieblöcher Ø mm	0,7	0,7	0,7	0,7
Rohr-Ø mm	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1
Rohrkrümmung ↘	35°	35°	35°	35°
Anschluss-Außengewinde Messing	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Rohrlänge cm	40	60	90	120
VE/Stück	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	5594KM	5596KM	5599KM	55120KM
VE/Stück (mit SB-Verpackung, EAN-Code)	1	1	1	
Bestell-Nr.	5594KMSB	5596KMSB	5599KMSB	

Aus Metall, Gießkopf (399LM) aus Leichtmetall siehe Seite 14.



Gießgeräte 'soft rain' mit Kunststoff-Gießkopf

Wasserdurchsatz bei 4 bar	ca. 41 l/min	ca. 41 l/min	ca. 41 l/min	ca. 41 l/min
Gießkopf-Sieblöcher Ø mm	0,7	0,7	0,7	0,7
Rohr-Ø mm	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1
Rohrkrümmung ↘	35°	35°	35°	35°
Anschluss-Außengewinde Messing	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Rohrlänge cm	40	60	90	120
VE/Stück	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	5594P	5596P	5599P	55120P
VE/Stück (mit SB-Verpackung, EAN-Code)	1	1	1	
Bestell-Nr.	5594PSB	5596PSB	5599PSB	

Aus Metall, Gießkopf (399PL) aus Kunststoff SAN schwarz siehe Seite 14.



GEKA Gießgeräte 'soft rain' mit Gießkopf

Mengenregulierventil (Kugelventil) mit dreh- und auswechselbarem Auslaufrohr und Gießkopf für großvolumigen weichen Wasserschleier. Passende Brausen und Düsen siehe Seite 14 ff.

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

Eingelegtes Schmutzsieb. Sonderlängen bis ca. 400 cm auf Wunsch.

Handgriff Leichtmetall mit Kunststoffmanschette DECELITH schwarz.

Gießgeräte 'soft rain KX' mit Metall-Gießkopf

Wasserdurchsatz bei 4 bar	ca. 41 l/min	ca. 41 l/min
Gießkopf-Sieblöcher Ø mm	0,7	0,7
Rohr-Ø mm	19 x 1	19 x 1
Rohrkrümmung ↘	35°	35°
Anschluss-Außengewinde Messing	G 3/4"	G 3/4"
Rohrlänge cm	40	60
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	5460KM	5480KM
VE/Stück (mit SB-Verpackung, EAN-Code)	1	1
Bestell-Nr.	5460KMSB	5480KMSB

Aus Metall, Gießkopf (399LM) aus Leichtmetall siehe Seite 14.



Gießgeräte 'soft rain PX' mit Kunststoff-Gießkopf

Wasserdurchsatz bei 4 bar	ca. 41 l/min	ca. 41 l/min
Gießkopf-Sieblöcher Ø mm	0,7	0,7
Rohr-Ø mm	19 x 1	19 x 1
Rohrkrümmung ↘	35°	35°
Anschluss-Außengewinde Messing	G 3/4"	G 3/4"
Rohrlänge cm	40	60
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	5460P	5480P
VE/Stück (mit SB-Verpackung, EAN-Code)	1	1
Bestell-Nr.	5460PSB	5480PSB

Aus Metall, Gießkopf (399PL) aus Kunststoff SAN schwarz siehe Seite 14.



GEKA Gießgeräte 'vario' mit Gießkopf

Mengenregulierventil (Kugelventil) mit dreh- und auswechselbarem Teleskop-Auslaufrohr und Gießkopf für großvolumigen weichen Wasserschleier. Passende Brausen und Düsen siehe Seite 14 ff.

GEKAplus-Anschluss Messing CW617N, passend für Schlauchgrößen von $\frac{3}{8}$ " bis $1\frac{1}{2}$ ".

Formhandgriff, Spannmutter und Gewindehülse Kunststoff PVC/PA.

Formdichtring PP/EPDM vollvernetzt.

Gießgeräte 'vario' mit Metall-Gießkopf

Wasserdurchsatz bei 4 bar	ca. 49 l/min	ca. 45 l/min	ca. 45 l/min	ca. 45 l/min
Gießkopf-Sieblöcher Ø mm	0,7	0,7	0,7	0,7
Auszugsrohr-Ø mm	20 x 1,25	20 x 1,25	20 x 1,25	20 x 1,25
Teleskoprohr-Ø mm	17 x 1,5	17 x 1,5	17 x 1,5	17 x 1,5
Rohrkrümmung \curvearrowright	35°	35°	135°	135°
Anschluss-Außengewinde Messing	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{3}{4}$ "
Rohrlänge stufenlos von – bis ca. cm	80 – 140	145 – 245	145 – 225	145 – 400
VE/Stück	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	6480V	64150V	65150V	65400V

Aus Metall. Gießkopf (399LM) aus Leichtmetall siehe Seite 14.

Ersatzteile siehe Seite 22 und 26.



6480V

64150V

65150V
65400V

GEKA Gießgeräte 'multi' und 'multisport'

Mengenregulierventil (Kugelventil) mit dreh- und auswechselbarem Auslaufrohr.
GEKAplus-Anschluss Messing CW617N verchromt, passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2".
Handgriff Leichtmetall mit Kunststoffmanschette DECELITH schwarz.
Sonderlängen bis ca. 400 cm auf Wunsch.

Gießgeräte 'multi' ohne Gießkopf

Wasserdurchsatz bei 4 bar	ca. 45 l/min
Rohr-Ø mm	19 x 1
Rohrkrümmung \sphericalangle	35°
Anschluss-Außengewinde Messing	G 3/4"
Rohrlänge cm	60
VE/Stück (mit SB-Verpackung, EAN-Code)	1
Bestell-Nr.	5470SB

Aus Metall. Passende Brausen und Düsen siehe Seite 14 ff.



Gießgeräte 'multisport' mit festmontierter Fächerdüse

Wasserdurchsatz bei 4 bar	ca. 32 l/min
Fächerdüse (528a) – 16 Düsenbohrungen Ø mm	2,0
Rohr-Ø mm	19 x 1
Anschluss-Außengewinde Messing	G 3/4"
Rohrlänge cm	40
VE/Stück (mit SB-Verpackung, EAN-Code)	1
Bestell-Nr.	5570SB

Aus Metall. Fächerdüsen 528a aus LM siehe Seite 16.



GEKA Topf-Gießgeräte ohne Gießkopf

Aus Leichtmetall. Einhand-Schnellschlussventil mit Rasterbügel für Dauerbetrieb (Halb- und Volleistung). Dreh- und auswechselbares Auslaufrohr. GEKAplus-Anschluss Messing CW617N verchromt, passend für Schlauchgrößen von $\frac{3}{8}$ " bis $1\frac{1}{2}$ ". Ersatzteile siehe Seite 21, 23 und 28. Passende Brausen und Düsen siehe Seite 14 ff.

Topf-Gießgeräte

Wasserdurchsatz bei 4 bar	ca. 45 l/min
Ventil-Außengewinde	G $\frac{1}{2}$ "
Rohr-Ø mm	14 x 1,5
Rohrkrümmung ↘	35°
Kleiner Aufsteck-Konus Messing mit Anschluss-Innengewinde	M11 x 1
Rohrlänge cm	60
VE/Stück (mit SB-Verpackung, EAN-Code)	1
Bestell-Nr.	530SB

Zusätzliche Feinregulierung durch Stellschraubchen.



530SB

GEKA Freiland-Gießgeräte ohne Gießkopf

Aus Leichtmetall. Einhand-Schnellschlussventil mit Rasterbügel für Dauerbetrieb (Halb- und Volleistung) und Auslaufrohr aus Leichtmetall, das mit dem Ventilkörper fest verschraubt ist. Großer Aufsteck-Konus mit Innengewinde. GEKAplus-Anschluss Messing CW617N verchromt, passend für Schlauchgrößen von $\frac{3}{8}$ " bis $1\frac{1}{2}$ ". Ersatzteile siehe Seite 23 und 29. Passende Brausen und Düsen siehe Seite 14 ff.

Freiland-Gießgeräte

Wasserdurchsatz bei 4 bar	ca. 53 l/min
Ventil-Innengewinde	G $\frac{1}{2}$ "
Rohr-Ø mm	20,5 x 2,75
Rohrkrümmung ↘	35°
Großer Aufsteck-Konus mit Anschluss-Innengewinde	G $\frac{3}{4}$ "
Rohrlänge cm	35
VE/Stück (mit SB-Verpackung, EAN-Code)	1
Bestell-Nr.	531SB



531SB

GEKA Feingießgeräte ohne Gießkopf

Aus Messing/Leichtmetall. Einhand-Feinregulierungsventil. Dreh- und auswechselbares Auslaufrohr. GEKAplus-Anschluss Messing CW617N verchromt, passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2". Ersatzteile siehe Seite 21, 23 und 30. Passende Brausen und Düsen siehe Seite 14 ff.

Feingießgeräte

Wasserdurchsatz bei 4 bar	ca. 36 l/min
Ventil-Außengewinde	G 1/2"
Rohr-Ø mm	14 x 1,5
Rohrkrümmung ↗	35°
Kleiner Aufsteck-Konus Messing mit Anschluss-Innengewinde	M11 x 1
Rohrlänge cm	60
VE/Stück (mit SB-Verpackung, EAN-Code)	1
Bestell-Nr.	532SB

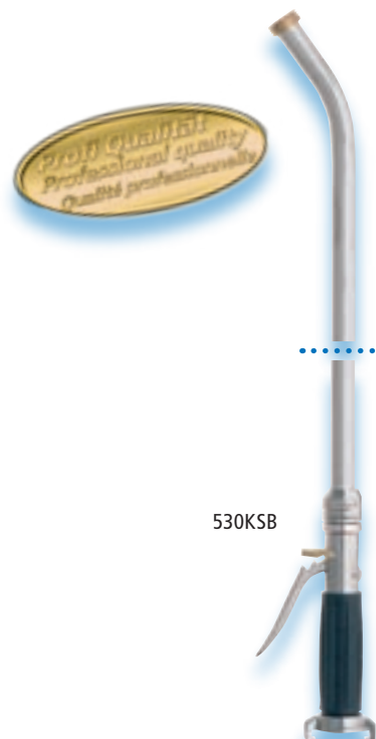


GEKA Kombi-Gießgeräte 'TF' ohne Gießkopf

Aus Leichtmetall. Einhand-Schnellschlussventil mit Rasterbügel für Dauerbetrieb (Halb- und Volleistung). Dreh- und auswechselbares Auslaufrohr mit eingelegtem Schmutzsieb. GEKAplus-Anschluss Messing CW617N verchromt, passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2". Ersatzteile siehe Seite 21, 23 und 31. Passende Brausen und Düsen siehe Seite 14-17.

Kombi-Gießgeräte 'TF'

Wasserdurchsatz bei 4 bar	ca. 45 l/min
Ventil-Außengewinde	G 3/4"
Rohr-Ø mm	19 x 1
Rohrkrümmung ↗	35°
Muttern-Gewinde	G 3/4"
Anschluss-Außengewinde Messing	G 3/4"
Rohrlänge cm	60
VE/Stück (mit SB-Verpackung, EAN-Code)	1
Bestell-Nr.	530KSB



Zusätzliche Feinregulierung durch Stellschraubchen.

GEKA Gießgeräte 'easy rain' mit Gießkopf

Aus Kunststoff. Einhand-Schnellschlussventil mit Rasterbügel für Dauerbetrieb (Halb- und Volleistung) und Leichtmetall-Auslaufrohr. Mit Schnellkupplungs-Anschluss und Gießkopf aus Kunststoff.

Gießgeräte 'easy rain' mit Schnellkupplungs-Anschluss 'basic'

Wasserdurchsatz bei 4 bar	ca. 32 l/min	ca. 32 l/min
Gießkopf-Sieblöcher Ø mm	0,7	0,7
Rohr-Ø mm	19 x 1	19 x 1
Rohrkrümmung ↘	35°	35°
Anschluss-Außengewinde, Giebrohr	G 3/4"	G 3/4"
Rohrlänge cm	40	60
VE/Stück	1	1
Bestell-Nr.	5294PKSB	5296PKSB



5294PKSB

Gießgeräte 'easy rain' mit Steckkupplung, PP

Wasserdurchsatz bei 4 bar	ca. 32 l/min	ca. 32 l/min
Gießkopf-Sieblöcher Ø mm	0,7	0,7
Rohr-Ø mm	19 x 1	19 x 1
Rohrkrümmung ↘	35°	35°
Anschluss-Außengewinde, Giebrohr	G 3/4"	G 3/4"
Rohrlänge cm	40	60
VE/Stück	1	1
Bestell-Nr.	5294PSB	5296PSB



5294PSB

mit den meisten handelsüblichen Stecksystemen kompatibel



KARASTO Fein-Sprüh pistolen

Aus Leichtmetall geschmiedet. Düse, Ventileile und Schlauchtülle Messing CW614N. Ventillfeder Chromstahl. Dichtungen NBR/PVC. Schnellschlussventil, stufenlose Mengenregulierung.

Fein-Sprüh pistolen

Wasserdurchsatz bei 4 bar	ca. 1,5 l/min	ca. 0,7 l/min	ca. 1,9 l/min
Schlauch-Größe	½"	½"	½"
Schlauch-LW mm	13	13	13
Düsenbohrung Ø mm	1,5	1,0	2,0
VE/Stück	lose		
Bestell-Nr.	1508	auf Wunsch	auf Wunsch



1508

KARASTO Universalwascher

Aus Metall/Kunststoff. Mengenreguliertventil (Kugelventil) mit Waschkopf. GEKAplus-Anschluss Messing CW617N verchromt, passend für Schlauchgrößen von ¾" bis 1½". Handgriff Kunststoff SAN schwarz. Waschkopf aus Leichtmetall.

Universalwascher

Wasserdurchsatz bei 4 bar	ca. 28 l/min
Waschkopf-Sieblöcher Ø mm	1,0
Anzahl Sieblöcher	31
VE/Stück (SB-Klarsichtbeutel, EAN-Code)	1
Bestell-Nr.	5495SB



5495SB



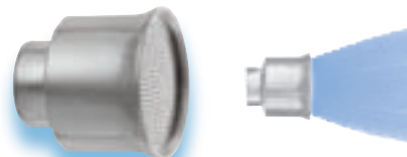
GEKA Gieß- und Brauseköpfe

Für GEKA-Gießgeräte und GEKA-Gießbrausen.

Gießköpfe aus Leichtmetall

Passend für	soft rain, vario und soft rain KX	
Brausen-Platine ca. Ø mm	51	51
Brausen-Sieblöcher Ø mm	0,7	1,0
Innengewinde	G ¾"	G ¾"
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	399LM	6397

Aus Leichtmetall. Gewindeeinsatz aus Messing CW614N. Mit Flachdichtring. Für großvolumigen weichen Wasserschleier.

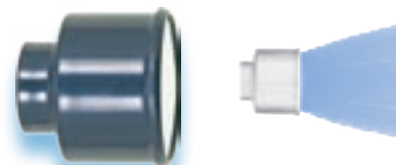


399LM, 6397

Gießköpfe aus Kunststoff

Passend für	soft rain, soft rain PX und easy rain	
Brausen-Platine ca. Ø mm	51	51
Brausen-Sieblöcher Ø mm	0,7	1,0
Innengewinde	G ¾"	G ¾"
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	399PL	7397

Aus Kunststoff SAN schwarz. Gießkopf-Platine aus Leichtmetall. Mit Flachdichtring. Für großvolumigen weichen Wasserschleier.



399PL, 7397

Gießköpfe aus Leichtmetall

Passend für	soft rain und soft rain KX
Brausen-Platine ca. Ø mm	30
Brausen-Sieblöcher Ø mm	0,7
Innengewinde	G ¾"
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	169LM

Aus Leichtmetall. Gewindeeinsatz aus Messing CW614N. Mit Flachdichtring. Für weichen Wasserschleier.

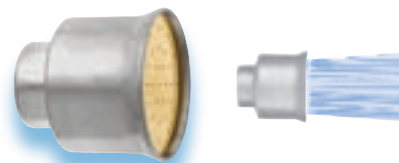


169LM

Universal-Waschköpfe

Passend für	Universalwascher
Waschkopf-Sieblöcher Ø mm	1,0
Anzahl Sieblöcher	31
Innengewinde	G ¾"
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	5395

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



5395

GEKA Gieß- und Brauseköpfe

Für GEKA-Gießgeräte und GEKA-Gießbrausen.

Gießköpfe 'soft rain'

Gießkopf-Platine ca. Ø mm	72	72
Gießkopf-Sieblöcher Ø mm	0,7	0,7
Gewinde	G 3/4" innen	G 3/4" außen
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	7922	7923

Aus Leichtmetall. Gewindenippel aus Messing CW614N.
Mit Flachdichtring.



7922

Brauseköpfe Chromstahl

Brausekopf-Platine ca. Ø mm	103	103
Brausekopf-Sieblöcher Ø mm	0,8	0,8
Gewinde	G 3/4" innen	G 3/4" außen
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	5000	5001

Aus Chromstahl. Gewindenippel aus Messing CW614N.
Mit Flachdichtring.

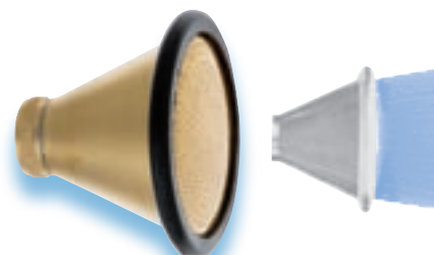


5000

Brauseköpfe Messingblech

Brausekopf-Platine ca. Ø mm	101	101	101
Brausekopf-Sieblöcher Ø mm	0,8	0,8	0,8
Gewinde	G 3/4" innen	G 3/4" außen	G 1" innen
VE/Stück	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	5050	5051	5052

Aus Messingblech. Brausen-Platine ebenso aus Messingblech mit Gummi-Schutzring (siehe Seite 32). Gewindenippel aus Messing CW614N.
Mit Flachdichtring.

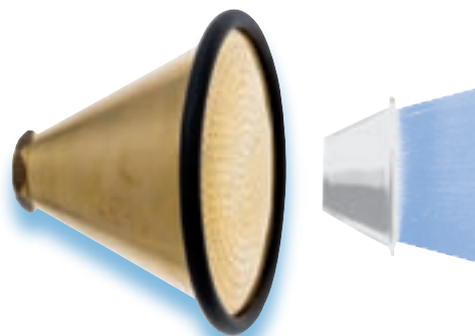


5050

Super-Brausen Messingblech

Brausekopf-Platine ca. Ø mm	150	150	150
Brausekopf-Sieblöcher Ø mm	0,8	0,8	0,8
Gewinde	G 3/4" innen	G 3/4" außen	G 1" innen
VE/Stück	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	6050	6051	6150

Aus Messingblech, Brausen-Platine ebenso aus Messingblech mit Gummi-Schutzring (siehe Seite 32). Gewindenippel aus Messing CW614N.
Mit Flachdichtring.



6050

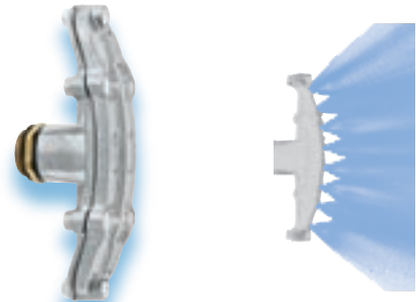
GEKA Düsen

Für GEKA-Gießgeräte und GEKA-Gießbrausen.

Fächerdüsen aus Leichtmetall

16 Düsenbohrungen Ø mm	2,0	3,0
Außengewinde	G 3/4"	G 3/4"
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	528a	528b

Aus Leichtmetall. Gewindenippel aus Messing CW614N. Flachdichtringe. Ersatzteile siehe Seite 32.

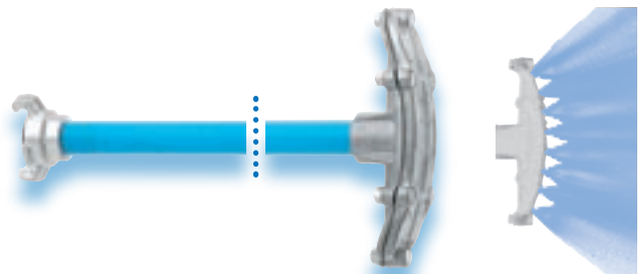


528a

Fächerdüsen aus Leichtmetall mit Rohr

16 Düsenbohrungen Ø mm	2,0	3,0
Anschluss	GEKAplus	GEKAplus
Rohrlänge ca. cm	47	47
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	527a	527b

Aus Leichtmetall. Mit Rohr (PVC-ummantelt). GEKAplus-Anschluss aus Messing verchromt, passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2".

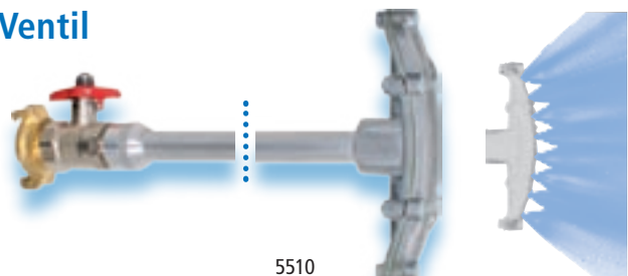


527a

Fächerdüsen aus Leichtmetall mit Rohr und Ventil

16 Düsenbohrungen Ø mm	2,0
Anschluss	GEKAplus
Rohrlänge ca. cm	40
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	5510

Aus Leichtmetall. Mit Rohr und Ventil (Messing CW617N vernickelt). GEKAplus-Anschluss aus Messing CW617N, passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2".

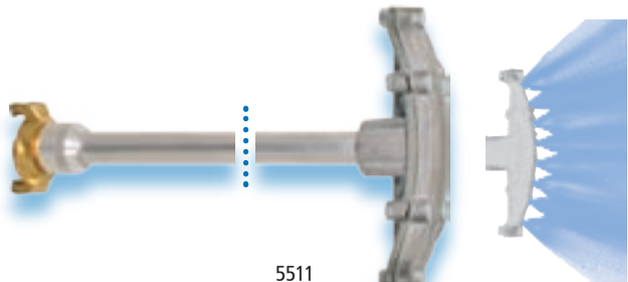


5510

Fächerdüsen aus Leichtmetall mit Rohr

16 Düsenbohrungen Ø mm	2,0
Anschluss	GEKAplus
Rohrlänge ca. cm	40
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	5511

Aus Leichtmetall. Mit Rohr. GEKAplus-Anschluss aus Messing CW617N, passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2".



5511

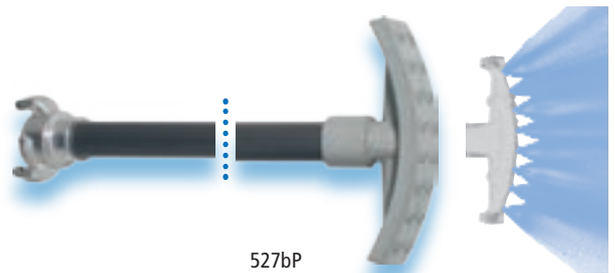
GEKA Düsen

Für GEKA-Gießgeräte und GEKA-Gießbrausen.

Fächerdüsen aus Kunststoff mit Rohr

16 Düsenbohrungen Ø mm	2,0	3,0
Anschluss	GEKAplus	GEKAplus
Rohrlänge ca. cm	47	47
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	527aP	527bP

Aus Kunststoff. Mit Rohr (PVC-ummantelt).
GEKAplus-Anschluss aus Messing CW617N verchromt,
passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2".

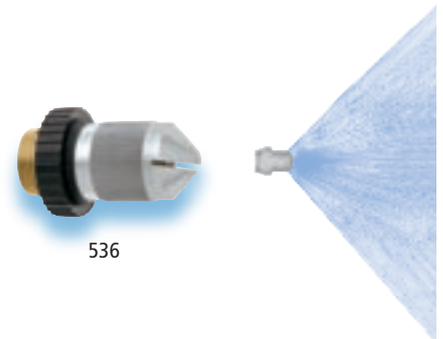


527bP

Flächendüsen aus Leichtmetall

Außengewinde	G 3/4"
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	536

Aus Leichtmetall, Gewindenippel aus Messing CW614N
mit Rändelbund aus Kunststoff. Mit Flachdichtring.



536

Vollstrahldüsen aus Messing

Düsenbohrung Ø mm	6,5
Außengewinde	G 3/4"
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	520S

Aus Messing CW617N, Gewindenippel aus Messing CW614N.
Mit Flachdichtring.



520S

Nebeldüsen ZAMAK, vermessingt

Düsenbohrungen Ø mm	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	2,4	2,4	2,4
Gewinde	GHT 3/4" innen	G 3/4" innen	G 3/4" außen	GHT 3/4" innen	G 3/4" innen	G 3/4" außen	GHT 3/4" innen	G 3/4" innen	G 3/4" außen
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	546	546J	546AR	544	544J	544AR	545	545J	545AR

ZAMAK vermessingt. Gewindenippel aus Messing CW614N.
Mit Flachdichtring.

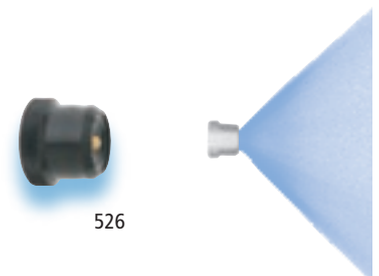


544J

Nebeldüsen aus Kunststoff PP schwarz

Gewinde	G 3/4" innen	M 11 x 1 außen	G 3/4" außen
VE/Stück	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	526	526M	526R

Aus Kunststoff PP schwarz. Düseninsert und Gewindenippel
aus Messing CW614N. Mit Flachdichtring.



526

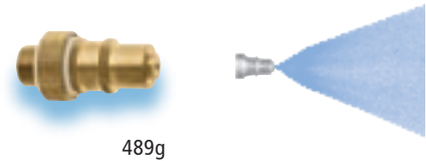
GEKA Verstäuber

Aus Messing CW617N/CW614N. Für GEKA-Gießgeräte, GEKA-Gießbrausen und für Geräte zur Schädlingsbekämpfung. Ersatzteile siehe Seite 32.

Eichelverstäuber feststehend, gerade

Düsenbohrungen Ø mm	1,5	1,0 oder 2,0
Außengewinde	M 11 x 1	M 11 x 1
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	489g	auf Wunsch

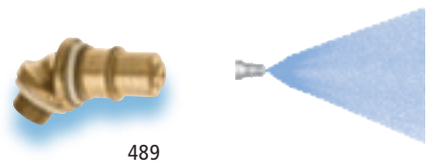
Eichel, Draller und Gewindenippel aus Messing CW614N. Mit PVC-Flachdichtringen.



Eichelverstäuber feststehend, gebogen

Düsenbohrungen Ø mm	1,5	1,0 oder 2,0
Außengewinde	M 11 x 1	M 11 x 1
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	489	auf Wunsch

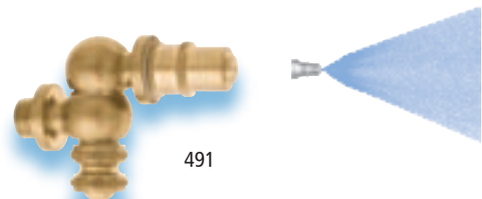
Eichel, Draller und Kniestück aus Messing. Mit PVC-Flachdichtringen.



Eichelverstäuber dreh- und feststellbar

Düsenbohrungen Ø mm	1,5	1,0 oder 2,0
Außengewinde	M 11 x 1	M 11 x 1
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	491	auf Wunsch

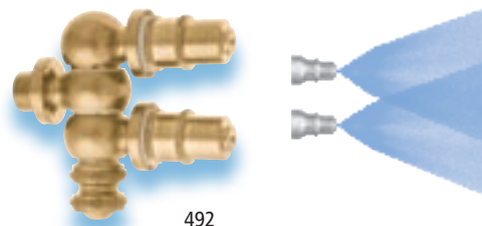
Eichel, Draller und Düsenkörper aus Messing. Mit PVC-Flachdichtringen.



Doppel-Eichelverstäuber dreh- und feststellbar

Düsenbohrungen Ø mm	1,5	1,0 oder 2,0
Außengewinde	M 11 x 1	M 11 x 1
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	492	auf Wunsch

Eicheln, Draller und Düsenkörper aus Messing. Mit PVC-Flachdichtringen.



Verstäuber feststehend, gebogen

Düsenbohrungen Ø mm	1,5	2,0
Außengewinde	M 11 x 1	M 11 x 1
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	490	auf Wunsch

Düsenplättchen aus V2A, Draller, Düsenkörper und Kniestück aus Messing. Mit Flachdichtringen aus Fiber und PVC.



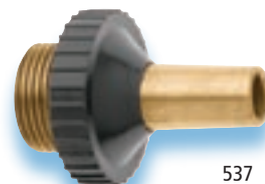
GEKA Adapterstücke

Aus Messing CW614N. Mit Flachdichtring. Für Brausen und Düsen siehe Seiten 14 ff.

Übergangsstücke mit Innen- und Außengewinde

Innengewinde	M 11 x 1
Außengewinde	G ¾"
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	537

Mit Bund aus Kunststoff. Mit kleinem Aufsteck-Konus.



537

Übergangsstücke mit Innengewinde

Innengewinde	M 11 x 1
Innengewinde	G ¾"
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	537J

Mit kleinem Aufsteck-Konus.



537J

Gewindenippel mit Außengewinde

Außengewinde	M 11 x 1	G ¾"
Außengewinde	G ¾"	G ¾"
Sechskant SW mm	30	30
Baulänge ca. mm	22	22
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	430M	430R



430M



430R

Gewindenippel mit Außengewinde

Außengewinde	M 11 x 1
Außengewinde	M 11 x 1
Rändelbund Ø mm	18
Baulänge ca. mm	21,5
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	489M



489M

Gewindenippel mit Innengewinde

Innengewinde	M 11 x 1
Innengewinde	M 11 x 1
Rändelbund Ø mm	18
Baulänge ca. mm	21,5
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	4893



4893

Gewindenippel mit Innen- und Außengewinde

Innengewinde	G ¾"	G ¾"
Außengewinde	G ¾"	amerik. GHT ¾"
Rändelbund Ø mm	30	30
Baulänge ca. mm	26	26
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	430J	5445



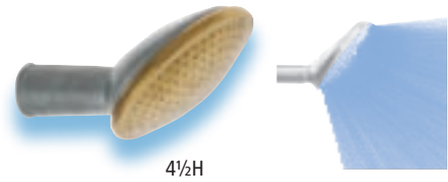
430J

KARASTO Brausen

Für alle Metall-Gießkannen unterschiedlicher Größen, GEKA-Topfgießgeräte, GEKA-Feingießgeräte und Rohre.
Aus Leichtmetall-Druckguss, Brausen-Platine aus Messingblech.

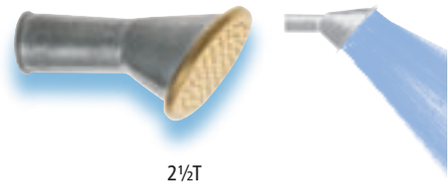
Haarbrausen für 2,5 und 4,5 Ltr.-Kannen

Brausen-Platine ca. Ø mm	65	80
Brausen-Sieblöcher Ø mm	0,6	0,7
Anschluss	Kleiner Aufsteck-Konus	Kleiner Aufsteck-Konus
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	2½H	4½H



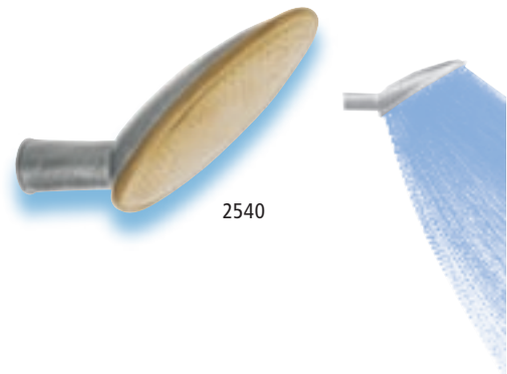
Topfbrausen für 2,5 und 4,5 Ltr.-Kannen

Brausen-Platine ca. Ø mm	40	55
Brausen-Sieblöcher Ø mm	1,0	0,8
Anschluss	Kleiner Aufsteck-Konus	Kleiner Aufsteck-Konus
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	2½T	4½T



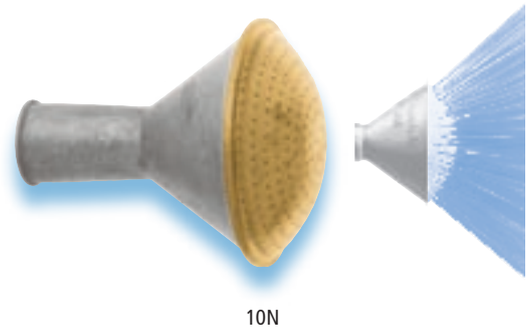
Löffelbrausen für 2,5 und 4,5 Ltr.-Kannen

Brausen-Platine ca. Ø mm	95/96
Brausen-Sieblöcher Ø mm	0,5
Anschluss	Kleiner Aufsteck-Konus
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	2540



Normalbrausen für 10 Ltr.-Kannen

Brausen-Platine ca. Ø mm	110
Brausen-Sieblöcher Ø mm	0,8
Anschluss	Großer Aufsteck-Konus
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	10N



Für GEKA-Freilandgießgeräte.

GEKA Auslaufrohre

Aus Leichtmetall. Für GEKA-Gießgeräte.

Auslaufrohre für 'soft rain'

Rohr-Ø mm	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1
Rohrkrümmung ↘	35°	35°	35°	35°
Muttern-Gewinde	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"
Anschluss-Außengewinde Messing	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"
Rohrlänge cm	40	60	90	120
VE/Stück	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	40R	60R	90R	120R

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.

60R



Auslaufrohre für 'soft rain KX', 'soft rain PX', 'multi' und 'TF'

Rohr-Ø mm	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1
Rohrkrümmung ↘	35°	35°	35°	35°
Muttern-Gewinde	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"
Anschluss-Außengewinde Messing	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"
Rohrlänge cm	40	60	90	120
VE/Stück	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	7040	7060	7090	7120

Eingelegtes Schmutzsieb mit Flachdichtring Kunststoff PE, Gewebe V2A.

Sonderlängen bis ca. 400 cm auf Wunsch.

7060



Auslaufrohre für GEKA Topf- und Feingießgeräte

Rohr-Ø 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 ½"	G ½"	G ½"	G ½"
Kleiner Aufsteck-Konus Messing mit Anschluss-Innengewinde	M 11 x 1			
Rohrlänge cm	25	60	85	100
VE/Stück	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	25AR	60AR	85AR	100AR

Sonderlängen bis ca. 300 cm auf Wunsch.

60AR



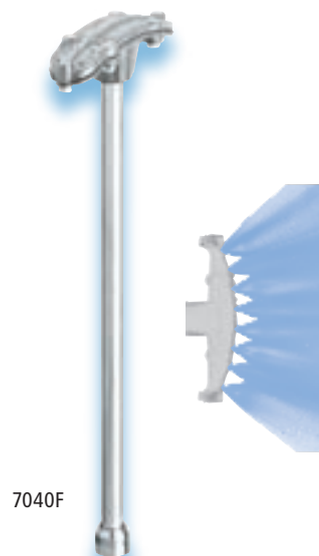
GEKA Auslaufrohre

Aus Leichtmetall. Gerades Auslaufrohr mit festmontierter Fächerdüse.

Auslaufrohre für 'multisport'

16 Düsenbohrungen Ø mm	2,0
Rohr-Ø mm	19 x 1
Mutterngewinde	G ¾"
Anschluss-Außengewinde	G ¾"
Rohrlänge ca. cm	40
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	7040F

Eingelegtes Schmutzsieb mit Flachdichtring Kunststoff PE, Gewebe V2A. Sonderlängen bis ca. 400 cm auf Wunsch.



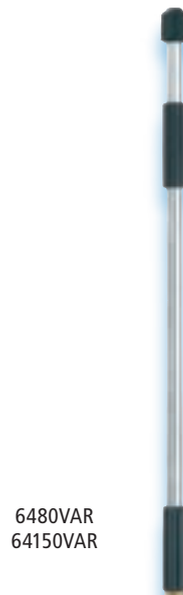
GEKA Auszugs- und Teleskoprohre

Aus Leichtmetall. Für GEKA-Gießgeräte 'vario'.

Komplett mit Gewindehülse (6480 VGH), Formdichtring (6480 VFD) und Spannmutter (6480 VSM). Mit zwei Formhandgriffen Kunststoff PVC schwarz.

Auszugsrohre für GEKA Gießgeräte 'vario'

zu Bestell-Nr.	6480V	64150V 65150V 65400V
Rohr-Ø mm	20 x 1,25	20 x 1,25
Anschluss-Außengewinde Messing	G ¾"	G ¾"
Rohrlänge cm	80	145
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	6480VAR	64150VAR



Teleskoprohre für GEKA Gießgeräte 'vario'

zu Bestell-Nr.	6480V	64150V	65150V	65400V
Rohr-Ø mm	17 x 1,5	17 x 1,5	17 x 1,5	17 x 1,5
Rohrkrümmung ↘	35°	35°	135°	135°
Anschluss-Außengewinde Messing	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"
Rohrlänge cm	80	120	120	240
VE/Stück	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	6480VTR	64150VTR	65150VTR	65400VTR



GEKA Ventile

Für GEKA-Gießgeräte. GEKAplus-Anschluss Messing CW617N verchromt und Schnellkupplungs-Anschluss 'basic' bzw. Gerätestecker. Passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2".

Ventile für GEKA Topf-Gießgeräte und TF

Wasserdurchsatz bei 4 bar	ca. 55 l/min	
Ventil-Außengewinde	G 1/2" (Messing)	G 3/4" (verchromt)
VE/Stück (SB-Klarsichtbeutel, EAN-Code)	1	1
Bestell-Nr.	530oRSB	530KoRSB

Aus Leichtmetall. Einhand-Schnellschlussventil (Ø 26 mm) mit Rasterbügel für Dauerbetrieb (Halb- und Volleistung). Zusätzliche Feinregulierung durch Stellschraubchen.



530KoRSB

Ventile für GEKA Freiland-Gießgeräte

Wasserdurchsatz bei 4 bar	ca. 65 l/min
Ventil-Innengewinde	G 1/2"
VE/Stück (SB-Klarsichtbeutel, EAN-Code)	1
Bestell-Nr. (mit Verbindungsmutter)	531oRSB

Aus Leichtmetall. Einhand-Schnellschlussventil (Ø 30 mm) mit Rasterbügel für Dauerbetrieb (Halb- und Volleistung).



531oRSB

Ventile für GEKA Feingießgeräte

Wasserdurchsatz bei 4 bar	ca. 45 l/min
Ventil-Außengewinde	G 1/2"
VE/Stück (SB-Klarsichtbeutel, EAN-Code)	1
Bestell-Nr. (mit Verbindungsmutter)	532oRSB

Aus Messing. Einhand-Feinregulierventil.



532oRSB

Ventile für GEKA Gießgeräte 'easy rain'

Wasserdurchsatz bei 4 bar	ca. 32 l/min	ca. 32 l/min
Ventil-Außengewinde	G 3/4"	G 3/4"
Anschluss	Schnellkupplung 'basic', Messing	Gerätestecker, PP
VE/Stück	1	1
Bestell-Nr.	5294PKV	5294PSV

Einhand-Schnellschlussventil aus Kunststoff, PP.



5294PKV

5294PSV

GEKA Kugelventile

Für GEKA-Gießgeräte.

Kugelventile für GEKA Gießgeräte 'soft rain'

Nenngröße	1/2"
Innengewinde	G 3/4"
Außengewinde	G 3/4"
Baulänge ca. mm	53
VE/Stück	10
Bestell-Nr.	5548KM

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



5548KM

Kugelventile für GEKA Gießgeräte 'soft rain' und 'soft rain PX'

Nenngröße	1/2"
Innengewinde	G 3/4"
Außengewinde	G 3/4"
Baulänge ca. mm	65
VE/Stück	10
Bestell-Nr.	5548PX

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



5548PX

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

Nenngröße	1/2"
Innengewinde	G 1/2"
Außengewinde	G 3/4"
Baulänge ca. mm	53
VE/Stück	10
Bestell-Nr.	5473

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



5473

GEKA Kugelventile

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

Kugelventile für GEKA Gießgeräte 'multi' und 'multisport'*

Nenngröße	1/2"
Innengewinde	G 3/4"
Außengewinde	G 1/2"
Baulänge ca. mm	69
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	5451

*Zu Auslaufrohren 25AR, 60AR, 85AR und 100AR.



5451

Kugelventile für KARASTO Universalwascher

Nenngröße	1/2"
Innengewinde	G 3/4"
Außengewinde	G 3/4"
Baulänge ca. mm	53
VE/Stück	10
Bestell-Nr.	5471



5471

GEKAplus Gewindestücke

Aus Messing CW617N verchromt. Gewindeseitig mit Flachdichtring SBR.

Gewindestücke mit Innengewinde

Innengewinde	G 1/2"	G 3/4"
VE/Stück	10	10
Bestell-Nr.	40110C	40111C



40110C

GEKA Handgriffe

Handgriffe für GEKA Gießgeräte 'soft rain KX', 'multi' und 'multisport'

2 x Außengewinde	G ½"
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	6490

Aus Leichtmetall mit Kunststoffmanschette. DECELITH schwarz.



6490

Handgriffe für KARASTO 'soft rain PX' und Universalwascher

2 x Außengewinde	G ¾"
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	5472

Aus Kunststoff SAN schwarz.



5472

Formhandgriffe für GEKA Gießgerät 'vario'

VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	6480VHG

Aus Kunststoff PVC schwarz.



6480VHG

GEKA Gewindehülsen, Formdichtringe, Spannmuttern

Für GEKA-Gießgeräte 'vario'.

Gewindehülsen

VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	6480VGH

Aus Kunststoff PA schwarz.



6480VGH

Formdichtringe

VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	6480VFD

Aus PP/EPDM vollvernetzt.



6480VFD

Spannmuttern

VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	6480VSM

Aus Kunststoff PA schwarz.



6480VSM

GEKA Ersatzteile für Gießbrausen

Für GEKA Gießbrausen

Passend für	521SB, 525SB, 525291SB	521PLSB, 525PLSB
	Gerätekörper LM	Gerätekörper PP
Bestell-Nr.	525/74a	525/74c

Passend für	525SB, 525PLSB, 525291SB	
	GEKAplus Gewindestücke Messing verchromt IG 3/4"	
Bestell-Nr.	40111C	

Passend für	521SB, 525SB, 525291SB, 521PLSB, 525PLSB	
	KR-Feststellbügel Chromstahl	Splinte Metall
Bestell-Nr.	525/86	525/76

	Hebel Ms	Sechskantmuttern
Bestell-Nr.	525/75	525/85

	Unterlagscheiben Ms	Ventil-Dichtscheiben EPDM
Bestell-Nr.	525/84	525/83

	Ventil-Dichtscheiben CR	Führungsbolzen Ms
Bestell-Nr.	525/83CR	525/82

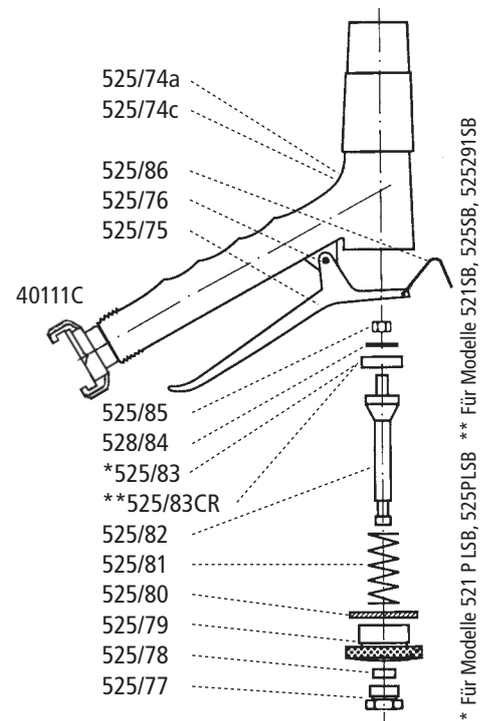
	Schraubenfedern Chromstahl	Flachdichtringe mit Einlage
Bestell-Nr.	525/81	525/80

	Verschluss-Schrauben LM	Flachdichtringe Fettgarleder
Bestell-Nr.	525/79	525/78

	Stopfbuchsen Ms
Bestell-Nr.	525/77

	Dichtungssätze EPDM und CR, Fettgarleder, NR	Komplett-Ventileinsätze, montiert
Inhalt	Je 1 St. Nr. 525/78, 80, 83 und 83CR	Je 1 St. Nr. 525/77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85
Bestell-Nr.	525/01	525/7785

GEKA-Gießbrausen 521SB, 525SB, 521PLSB und 525PLSB siehe S. 4-5.
 GEKA-Profispritzpistolen Bestell-Nr. 525291SB siehe Wasserschlauch-Armaturen-Katalog S. 9.

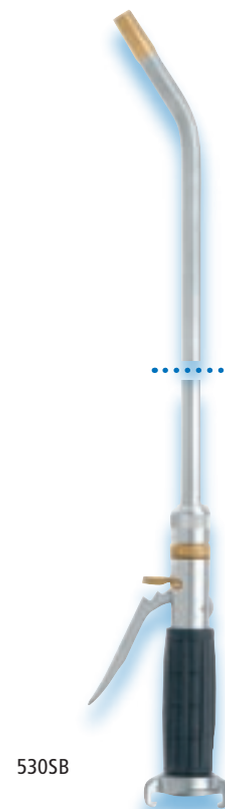
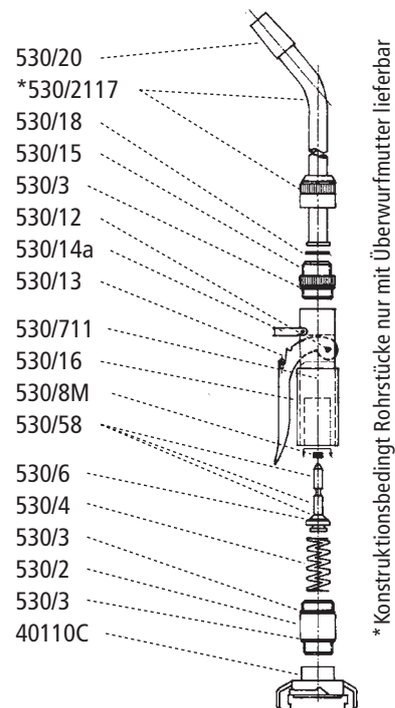


GEKA Ersatzteile für Topf-Gießgeräte

Für GEKA Topf-Gießgeräte

	Aufsteckkonen Ms	Rohrstücke mit Überwurfmutter LM
Bestell-Nr.	530/20	530/2117
	Flachdichtringe NBR	Kurzwindenrippe Ms
Bestell-Nr.	530/18	530/15
	O-Ringe NBR	Hebelachsen Chromstahl
Bestell-Nr.	530/3	530/12
	Rasterbügel Ms	Zweirast-Hebel LM mit Stellschraubchen LM
Bestell-Nr.	530/14a	530/13
	Ventilkörper LM	Formhandgriffe Weich-PVC
Bestell-Nr.	530/711	530/16
	Dichtmuffen VITON	Dichtkegel mit O-Ring, Führungsbolzen und Dichtmuffe. Ms/Chromstahl, NBR, VITON
Bestell-Nr.	530/8M	530/58
	O-Ringe NBR	Schraubenfedern Chromstahl
Bestell-Nr.	530/6	530/4
	Langgewindenrippe AGG 1/2" x AGG 5/8"	GEKAplus Gewindestücke Ms verchromt IGG 1/2"
Bestell-Nr.	530/2	40110C
	Dichtungssätze NBR, VITON	
Inhalt	Je 1 St. Nr. 530/6, 8M, 18, 3 St. Nr. 530/3	
Bestell-Nr.	530/01	

GEKA-Topf-Gießgeräte siehe S. 10.

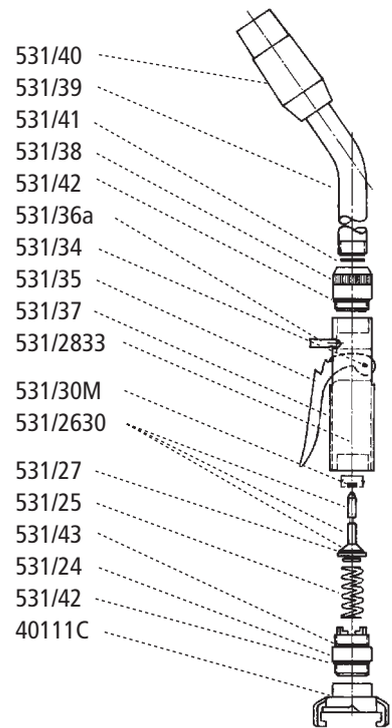


GEKA Ersatzteile für Freiland-Gießgeräte

Für GEKA Freiland-Gießgeräte

	Aufsteckkonen LM	Rohrstücke LM
Bestell-Nr.	531/40	531/39
	Flachdichtringe Hart-PVC	Verbindungsmuttern Ms IG G 1/2" x AG G 3/4"
Bestell-Nr.	531/41	531/38
	O-Ringe NBR	Rasterbügel Ms
Bestell-Nr.	531/42	531/36a
	Hebelachsen Chromstahl	Zweirast-Hebel LM
Bestell-Nr.	531/34	531/35
	Formhandgriffe Weich-PVC	Ventilkörper LM
Bestell-Nr.	531/37	531/2833
	Dichtmuffen VITON	Dichtkegel mit O-Ring, Führungsbolzen und Dichtmuffe. Ms/Chromstahl, NBR, VITON
Bestell-Nr.	531/30M	531/2630
	O-Ringe NBR	Schraubenfedern Chromstahl
Bestell-Nr.	531/27	531/25
	O-Ringe NBR	Gewindenippel LM 2 x AG G 3/4"
Bestell-Nr.	531/43	531/24
	GEKAplus Gewindestücke Ms verchromt IG G 3/4"	Dichtungssätze NBR, VITON, Hart-PVC
Inhalt		Je 1 St. Nr. 531/27, 30M, 41, 43 2 St. Nr. 531/42
Bestell-Nr.	40111C	531/01

GEKA-Freiland-Gießgeräte siehe S. 10.



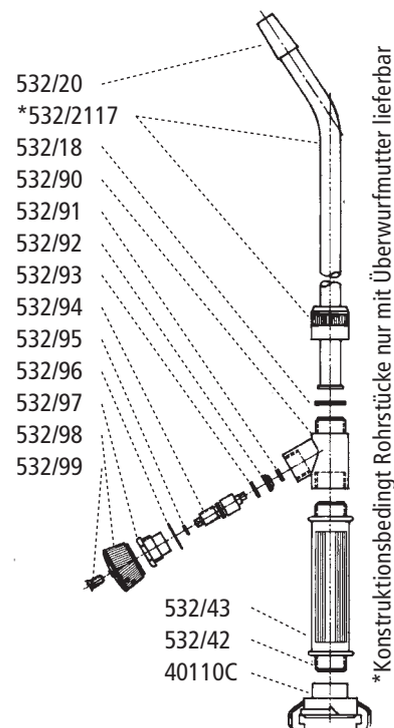
531SB

GEKA Ersatzteile für Feingießgeräte

Für GEKA Feingießgeräte

	Aufsteckkonen Ms	Rohrstücke mit Überwurfmutter LM
Bestell-Nr.	532/20	532/2117
	Flachdichtringe NBR	Ventilkörper Ms
Bestell-Nr.	532/18	532/90
	Sechskantmuttern Ms	Dichtkegel mit O-Ring Ms, NBR
Bestell-Nr.	532/91	532/92
	Flachdichtringe NBR	Spindeln Ms
Bestell-Nr.	532/93	532/94
	O-Ringe NBR	Flachdichtringe FIBER
Bestell-Nr.	532/95	532/96
	Verschluss-Schrauben Ms	Regulierkappen SAN
Bestell-Nr.	532/97	532/98
	Schrauben Ms	Formhandgriffe DECELITH
Bestell-Nr.	532/99	532/43
	Kurzrohrstücke LM	GEKAplus Gewindestücke Ms verchromt IG G 1/2"
Bestell-Nr.	532/42	40110C
	Dichtungssätze NBR, FIBER	Komplett-Ventileinsätze, montiert
Inhalt	Je 1 St. Nr. 532/18, 93, 95, 96	Je 1 St. Nr. 532/91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99
Bestell-Nr.	532/01	532/9199

GEKA-Feingießgeräte siehe S. 11.



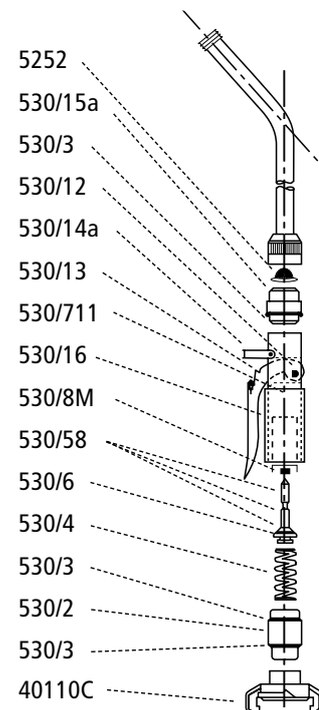
532SB

GEKA Ersatzteile für Kombi-Gießgeräte 'TF'

Für GEKA Kombi-Gießgeräte 'TF'

	Korbfilter mit Flachdichtring PE/V2A	Kurzwindenippel LM
Bestell-Nr.	5252	530/15a
	O-Ringe NBR	Hebelachsen Chromstahl
Bestell-Nr.	530/3	530/12
	Rasterbügel Ms	Zweirast-Hebel LM mit Stellschraubchen LM
Bestell-Nr.	530/14a	530/13
	Ventilkörper LM	Formhandgriffe Weich-PVC
Bestell-Nr.	530/711	530/16
	Dichtmuffen VITON	Dichtkegel mit O-Ring, Führungsbolzen und Dichtmuffe. Ms/Chromstahl, NBR, VITON
Bestell-Nr.	530/8M	530/58
	O-Ringe NBR	Schraubenfedern Chromstahl
Bestell-Nr.	530/6	530/4
	Langgewindenippel LM AG G 1/2" x AG G 5/8"	GEKAplus Gewindestücke Ms verchromt IG G 1/2"
Bestell-Nr.	530/2	40110C
	Dichtungssätze NBR, VITON, PE	
Inhalt	Je 1 St. Nr. 530/6, 8M, 5252, 3 St. Nr. 530/3	
Bestell-Nr.	530/02	

GEKA-Kombi-Gießgeräte 'TF' siehe S. 11.



Konstruktionsbedingt Auslaufrohre nur komplett montiert lieferbar.
Ausgenommen: Passender Korbfilter



GEKA Ersatzteile für Verstäuber

GEKA-Verstäuber siehe Seite 18.

Kniestücke für Verstäuber

Passend für	489, 490
Außengewinde	M 11 x 1
Außengewinde	M 11 x 1
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	482A

Mit Flachdichtringen PVC.



482A

Düsenplättchen für Verstäuber 490

Passend für	490	490
Düsenbohrung mm	1,5	2,0
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	490D1,5	490D2

Aus V2A.



490D1,5

Draller für Verstäuber

Passend für	489, 489g, 491, 492 und 490
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	486



486

Eicheln gerändelt

Passend für	489, 489g, 491 und 492		
Düsenbohrung mm	1,0	1,5	2,0
Innengewinde	M 11 x 1	M 11 x 1	M 11 x 1
VE/Stück	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	483	484	485



484

GEKA Ersatzteile

Gummi-Schutzringe für Brauseköpfe und Super-Brausen

Passend für	5000, 5001, 5050, 5051, 5052	6050, 6051, 6150
Abmessung ca. mm	107 x 9	154 x 9
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	5055	6055

Brauseköpfe und Super-Brausen siehe S. 15.



5055

Dichtungsplatten für Fächerdüsen

Passend für	528a, 528b, 527a, 527b
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	5887

Zum Einlegen zwischen Düsenplatte und Unterteil.
Fächerdüsen siehe S. 16.



5887

KARASTO Kreis- und Hochregner 'V 35'

Schwinghebel-Regner aus Messing CW617N. Federn aus Chromstahl. Für mittlere bis höhere Beregnungsdichten. Maximale Wurfweiten bei Standard-Düsenbestückung: ca. **16 m**. Einsatzgebiete: Freiland (Feldgemüsebau, Obstbau, Frostschutz, Sport- und Freizeitanlagen u.v.m.). Voraussetzung: 3/4"-Schläuche und Mindestdruck von 2 bar.

Kreis-Regner 'V 35'

Wurfweite bei 4 bar ca.	16 m (Standard-Düsenbestückung)	
HD-Hauptdüse Düsenbohrung Ø mm		4,4
ZD-Zusatzdüse Düsenbohrung Ø mm		2,4
Empfohlener Druckbereich bar		2 – 6
Wasserdurchsatz	bei 2 bar bei 3 bar bei 4 bar	22,4 l/min 27,4 l/min 31,6 l/min
Anschluss-Außengewinde		G 3/4"
VE/Stück		lose
Bestell-Nr.		354424



354424

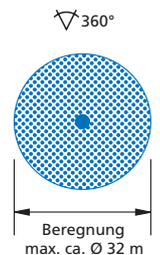
Kreis-Hochregner 'V 35 S'

Stativ-Höhe mm	700
Stufenlos höhenverstellbar bis mm	1070
Anschluss-Außengewinde	G 3/4"
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	354424S

Kombination aus Kreis-Regner 'V 35' wie oben beschrieben und Dreibein-Stativ. Regner auf das stufenlos höhenverstellbare Stativ montiert (mit Muffe). Stativ aus verzinktem Stahl. Extrem stabil und standfest. Zusammenklappbar. Für alle Bodenarten geeignet.



354424S

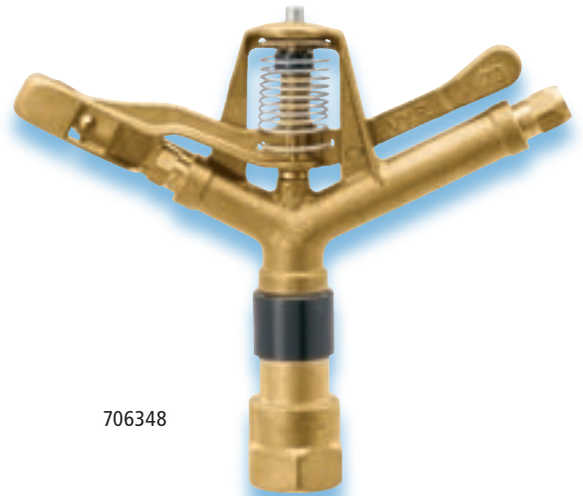


KARASTO Kreis- und Hochregner 'V 70'

Schwinghebel-Regner aus Messing CW617N. Federn und Strahl-Störstiftschraube aus Chromstahl.
 Strahl-Störstiftschraube zur Regulierung der Wurfweite und Tropfengröße. Für mittlere bis höhere Beregnungsdichten.
 Maximale Wurfweiten bei Standard-Düsenbestückung: ca. **20,5 m**. Einsatzgebiete: Freiland (Feldgemüsebau, Obstbau, Frostschutz, Sport- und Freizeitanlagen u.v.m.). Voraussetzung: ¾"-Schläuche und Mindestdruck von 3 bar.

Kreis-Regner 'V 70'

Wurfweite bei 4 bar ca.	20,5 m (Standard-Düsenbestückung)	
HD-Hauptdüse Düsenbohrung Ø mm	6,3	
ZD-Zusatzdüse Düsenbohrung Ø mm	4,8	
Empfohlener Druckbereich bar	3 – 8	
Wasserdurchsatz	bei 3 bar bei 4 bar	69,5 l/min 80,3 l/min
Anschluss-Innengewinde	G 1"	
VE/Stück	lose	
Bestell-Nr.	706348	

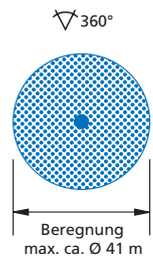


706348

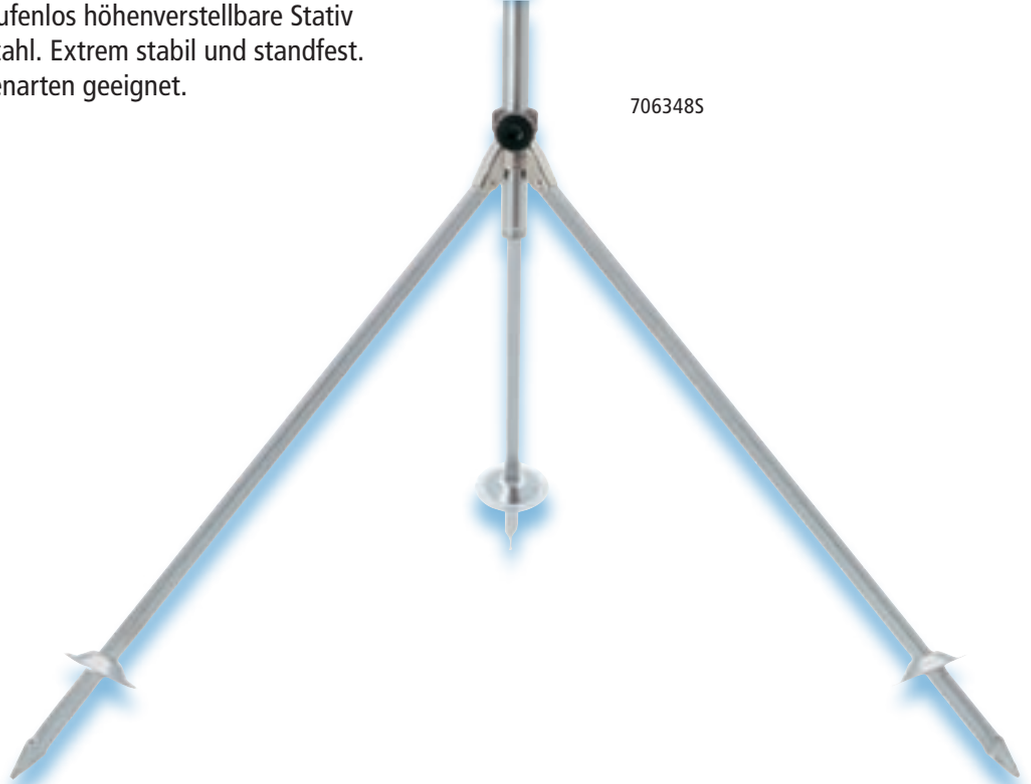
Kreis-Hochregner 'V 70 S'

Stativ-Höhe mm	700
Stufenlos höhenverstellbar bis mm	1070
Anschluss-Außengewinde	G 1"
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	7063485

Kombination aus Kreis-Regner 'V 70' wie oben beschrieben und Dreibein-Stativ. Regner auf das stufenlos höhenverstellbare Stativ montiert. Stativ aus verzinktem Stahl. Extrem stabil und standfest. Zusammenklappbar. Für alle Bodenarten geeignet.



7063485

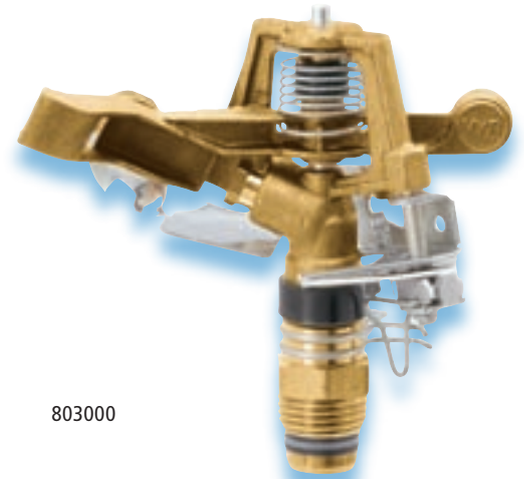


KARASTO Kreis-/Sektoren- und Hochregner 'V 80'

Schwinghebel-Regner aus Messing CW617N. Federn und Strahl-Störstiftschraube aus Chromstahl. Strahl-Störstiftschraube zur Regulierung der Wurfweite und Tropfengröße. Sektorenbegrenzung von 20° bis 360° stufenlos einstellbar. Für mittlere bis höhere Beregnungsdichten. Maximale Wurfweite bei Standard-Düsenbestückung: ca. **13 m**. Einsatzgebiete: Freiland (Feldgemüsebau, Obstbau, Frostschutz, Sport- und Freizeitanlagen u.v.m.). Voraussetzung: 3/4"-Schläuche und Mindestdruck von 2 bar.

Kreis-/Sektoren-Regner 'V 80'

Wurfweite bei 4 bar ca.	13 m (Standard-Düsenbestückung)	
Düsenbohrung Ø mm	4,0	
Empfohlener Druckbereich bar	2 – 4	
Wasserdurchsatz	bei 2 bar	14 l/min
	bei 3 bar	17,2 l/min
	bei 4 bar	19,9 l/min
Anschluss-Außengewinde	G 1/2"	
VE/Stück	lose	
Bestell-Nr.	803000	

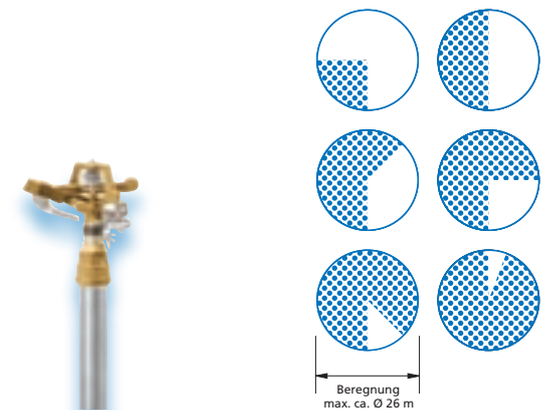


803000

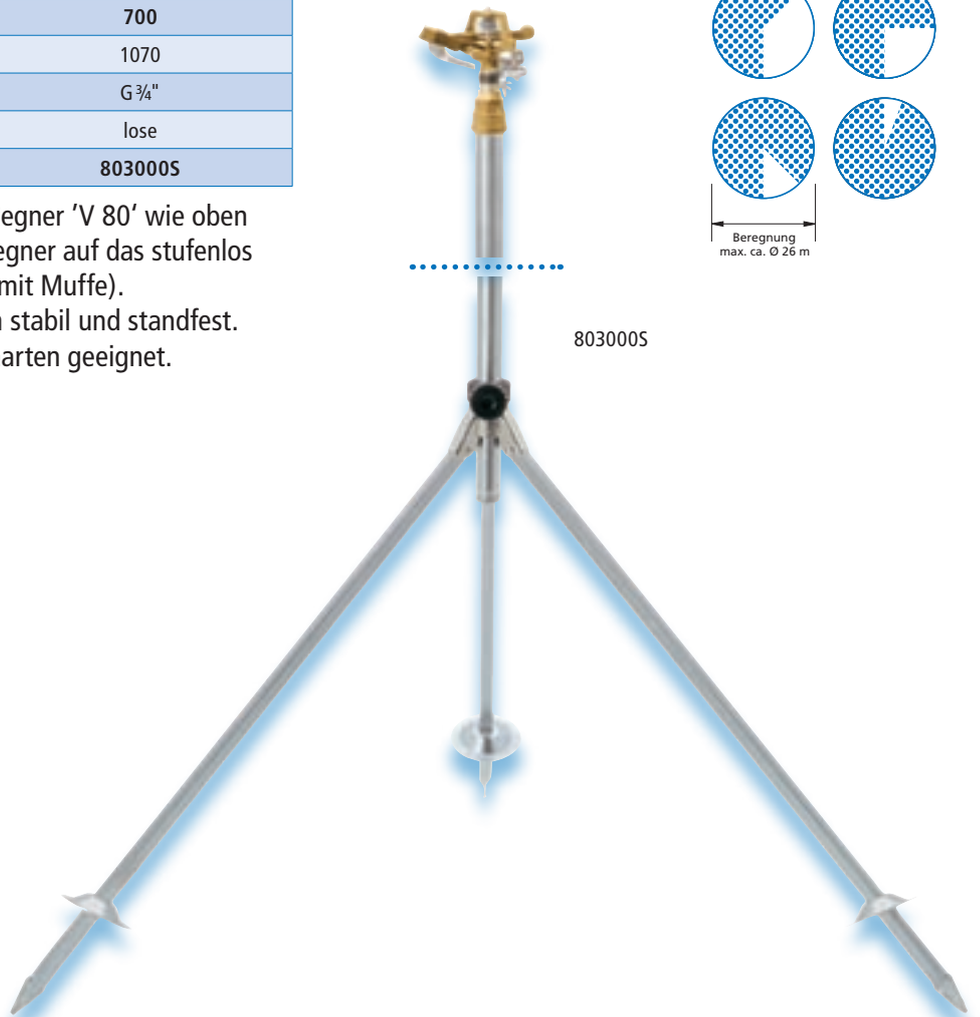
Kreis-/Sektoren-Hochregner 'V 80 S'

Stativ Höhe mm	700
Stufenlos höhenverstellbar bis mm	1070
Anschluss-Außengewinde	G 3/4"
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	803000S

Kombination aus Kreis-/Sektoren-Regner 'V 80' wie oben beschrieben und Dreibein-Stativ. Regner auf das stufenlos höhenverstellbare Stativ montiert (mit Muffe). Stativ aus verzinktem Stahl. Extrem stabil und standfest. Zusammenklappbar. Für alle Bodenarten geeignet.



803000S



KARASTO Kreis-/Sektoren und Hochregner 'V 60'

Schwinghebel-Regner aus Messing CW617N. Federn und Strahl-Störstiftschraube Chromstahl. Strahl-Störstiftschraube zur Regulierung der Wurfweite und Tropfengröße. Sektorenbegrenzung von 20° bis 360° stufenlos einstellbar. Für mittlere bis höhere Beregnungsdichten. Maximale Wurfweiten bei Standard-Düsenbestückung: ca. **16 m**. Einsatzgebiete: Freiland (Feldgemüsebau, Obstbau, Frostschutz, Sport- und Freizeitanlagen u.v.m.). Voraussetzung: 3/4"-Schläuche und Mindestdruck von 2 bar.

Kreis-/Sektoren-Regner 'V 60'

Wurfweite bei 4 bar ca.	16 m (Standard-Düsenbestückung)	
HD-Hauptdüse Düsenbohrung Ø mm	4,4	
ZD-Zusatzdüse Düsenbohrung Ø mm	2,4	
Empfohlener Druckbereich bar	2 – 6	
Wasserdurchsatz	bei 2 bar	22,4 l/min
	bei 3 bar	27,4 l/min
	bei 4 bar	31,6 l/min
Anschluss-Außengewinde	G 3/4"	
VE/Stück	lose	
Bestell-Nr.	604424	

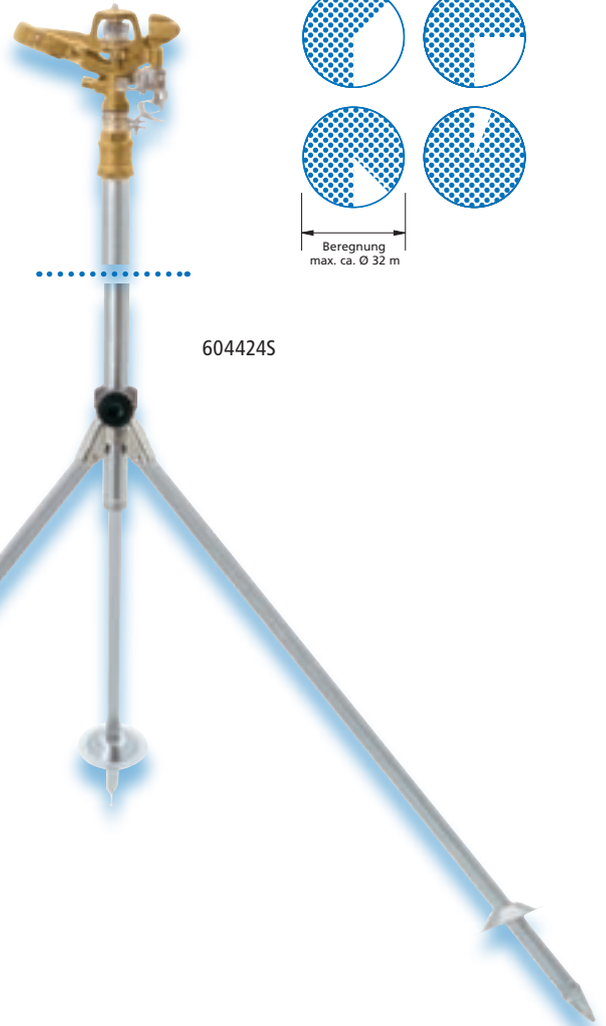


604424

Kreis-/Sektoren-Hochregner 'V 60 S'

Stativ-Höhe mm	700
Stufenlos höhenverstellbar bis mm	1070
Anschluss-Außengewinde	G 3/4"
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	604424S

Kombination aus Kreis-/Sektoren-Regner 'V 60' wie oben beschrieben und Dreibein-Stativ. Regner auf das stufenlos höhenverstellbare Stativ montiert (mit Muffe). Stativ aus verzinktem Stahl. Extrem stabil und standfest. Zusammenklappbar. Für alle Bodenarten geeignet.



604424S

KARASTO Kreis-/Sektoren- und Hochregner 'V 65'

Schwinghebel-Regner aus Messing. Federn und Strahl-Störstiftarmschraube Chromstahl. Strahl-Störstiftschraube zur Regulierung der Wurfweite und Tropfengröße. Sektorenbegrenzung von 20° bis 360° stufenlos einstellbar. Für mittlere bis höhere Beregnungsdichten. Maximale Wurfweite bei Standard-Düsenbestückung: ca. **17,5 m**. Einsatzgebiete: Freiland (Feldgemüsebau, Obstbau, Frostschutz, Sport- und Freizeitanlagen u.v.m.). Voraussetzung: 3/4"-Schläuche und Mindestdruck von 3 bar.

Kreis-/Sektoren-Regner 'V 65'

Wurfweite bei 4 bar ca.	17,5 m (Standard-Düsenbestückung)	
HD-Hauptdüse Düsenbohrung Ø mm	6,3	
ZD-Zusatzdüse Düsenbohrung Ø mm	3,1	
Empfohlener Druckbereich bar	3 – 8	
Wasserdurchsatz	bei 3 bar bei 4 bar	66,6 l/min 77 l/min
Anschluss-Innengewinde	G 1"	
VE/Stück	lose	
Bestell-Nr.	656331	



656331

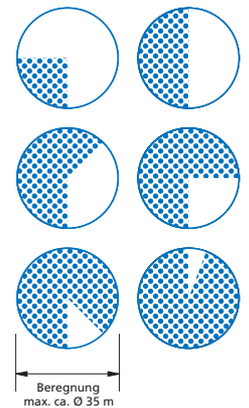
Kreis-/Sektoren-Hochregner 'V 65 S'

Stativ-Höhe mm	700
Stufenlos höhenverstellbar bis mm	1070
Anschluss-Außengewinde	G 1"
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	656331S

Kombination aus Kreis-/Sektoren-Regner 'V 65' wie oben beschrieben und Dreibein-Stativ. Regner auf das stufenlos höhenverstellbare Stativ montiert. Stativ aus verzinktem Stahl. Extrem stabil und standfest. Zusammenklappbar. Für alle Bodenarten geeignet.



656331S



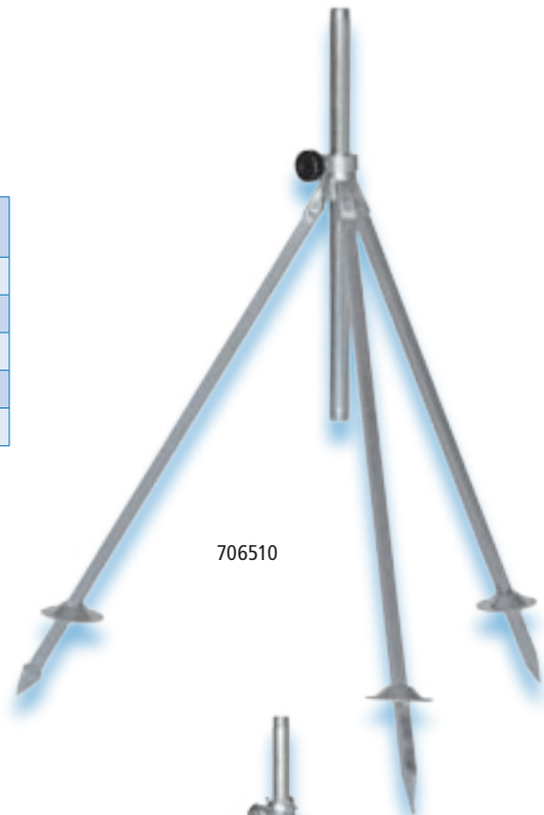
KARASTO Dreibein-Stativ und Regner-Schlitten

Aus Stahl verzinkt. Für alle Bodenarten geeignet.

Dreibein-Stativ mit Standspitzen

Für Regner-Modelle	354424, 803000, 604424 und andere	706348, 656331 und andere
Stativ Höhe mm	700	700
Stufenlos höhenverstellbar bis mm	1070	1070
Anschluss-Außengewinde	G ¾"	G 1"
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	356034	706510

Extrem stabil und standfest. Zusammenklappbar.



706510

Dreibein-Stativ mit Standtellern

Für Regner-Modelle	354424, 803000, 604424 und andere
Stativ Höhe mm	750
Stufenlos höhenverstellbar bis mm	1150
Anschluss-Außengewinde	G ¾"
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	709019

Großes, sehr stabiles und standfestes Dreibein-Stativ. Ausführung mit gelochten Standtellern zur Befestigung mit Erdankern. Überwurfring zur Standsicherheit. Zusammenklappbar.

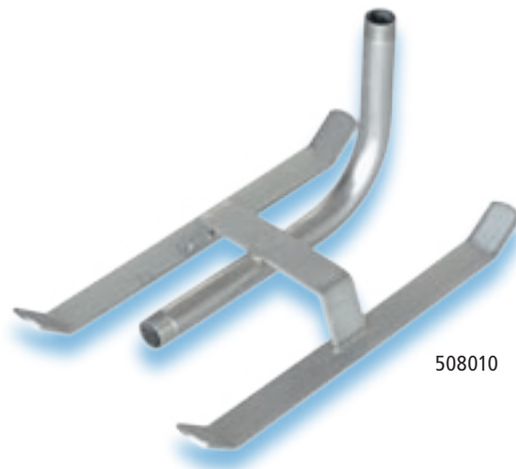


709019

Regner-Schlitten

Schlittenlänge mm	480	480
Schlittenbreite mm	270	270
Schlittenhöhe mm (Rohr-Oberkante)	265	265
Anschluss-Außengewinde	G ¾"	G 1"
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	507034	508010

Für Kreis-/Sektorenregner. Extrem stabil und standfest. Lästiges Hin- und Hertragen von Schläuchen etc. entfällt.



508010

KARASTO Regner-Steckdorn

Aus Messing. Zur Verankerung direkt im Boden.

Regner-Steckdorn

Länge ca. mm	170
Regner-Anschluss Innengewinde	G 1/2"
Schlauch-Anschluss Innengewinde	G 3/4"
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	607034

607034



GEKA Gewindestücke für Regner

Kurzgewindestücke mit Innengewinde

Innengewinde	G 1/2"	G 3/4"
VE/Stück	10	10
Bestell-Nr.	40110R	40111R

Gewindeseitig ohne Flachdichtring.

40110R



Langgewindestücke mit Innengewinde

Innengewinde	G 1"
VE/Stück	10
Bestell-Nr.	113L

Durchgehendes Gewinde ohne Flachdichtring.

113L

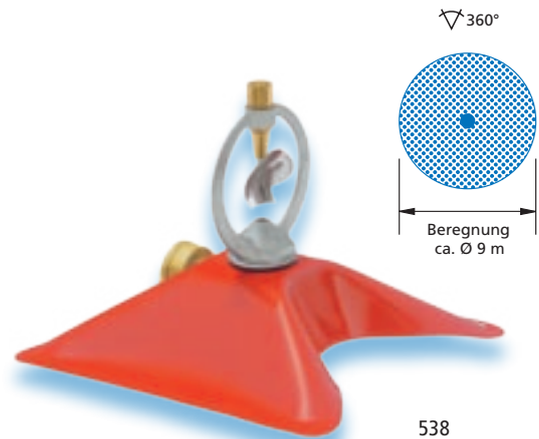


KARASTO Regner und Beregnungsdüsen

Kreis-Regner 'Bigge', rotierend

Beregnungsfläche Ø ca. m bei 6 bar	9
Düsenbohrung Ø mm	5
Wasserdurchsatz bei 6 bar	24 l/min
Anschluss-Innengewinde	G ¾"
VE/Stück (Verkaufskarton)	1
Bestell-Nr.	538

Aus Metall pulverbeschichtet rot. Düsenaufsatz Zinkdruckguss. Wasserzerstäuber (rotierend) Metall verzinkt. Anschlusswinkel aus Messing CW617N mit IG G ¾".



Viereck-Regner

Düsen	16	22
Beregnungsfläche* bei 2 bar	w 2 x 6,2; b 10 (124 m²)	w 2 x 6,2; b 11 (136 m²)
bei 4 bar	w 2 x 7,2; b 12 (173 m²)	w 2 x 7,2; b 13 (187 m²)
bei 6 bar	w 2 x 8,0; b 12 (192 m²)	w 2 x 8,0; b 14 (224 m²)
Wasserdurchsatz bei 2 bar	17,4 l/min	20,1 l/min
bei 3 bar	21,4 l/min	24,6 l/min
bei 4 bar	24,7 l/min	28,4 l/min
bei 5 bar	27,6 l/min	31,7 l/min
bei 6 bar	30,3 l/min	34,7 l/min
Anschluss-Innengewinde	G ¾"	G ¾"
VE/Stück (Verkaufskarton, EAN-Code)	1	1
Bestell-Nr.	540SB	541SB

* w = Wurfweite /m in Sprührichtung, b = Sprühbreite /m senkrecht zur Sprühachse.

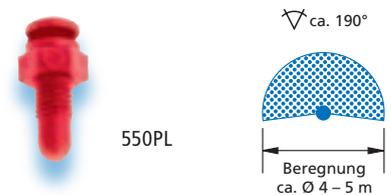
Stufenlos einstellbare Beregnungsfläche. Aus Zink-Druckguss pulverbeschichtet. Kufen aus Stahlrohr pulverbeschichtet schwarz. Düsenbogen aus Aluminium vermessingt. Düsen aus Messing. Wartungsfreies Wendegetriebe aus Kunststoff. Mit abschraubbarem Stecksystem-Anschlussstück aus Messing.



Sechskantdüsen Kunststoff

Außengewinde	M5	Wasserdurchsatz	l/min
Sechskant SW mm	8	bei 1 bar ca.	0,5
Länge ca. mm	19,3	bei 2 bar ca.	1,0
VE/Stück	100	bei 3 bar ca.	1,4
Bestell-Nr.	550PL	bei 6 bar ca.	1,7

Feinste Wasserzerstäubung. Für Beregnungsrohre und -anlagen. Konischer Dichtansatz am Gewindeauslauf. Aus Kunststoff PE rot.

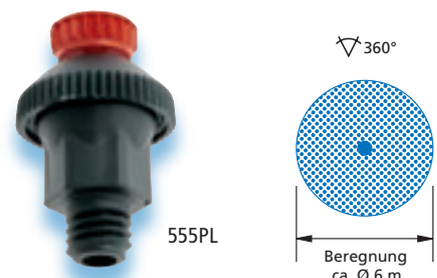


Rundstrahldüsen Kunststoff

Außengewinde	Ww ¾" (DIN11)	Wasserdurchsatz	l/min
Düsenstift Ø mm	2,5*	bei 1 bar ca.	2,0
Länge ca. mm	29,6	bei 2 bar ca.	2,4
VE/Stück	10	bei 3 bar ca.	5,0
Bestell-Nr.	555PL	bei 6 bar ca.	7,1

*auswechselbar

Feinste Wasserzerstäubung. Für Beregnungsrohre und -anlagen. Konischer Dichtansatz am Gewindeauslauf. Aus Kunststoff PP/PE schwarz, Düsenstift rot.



KARASTO Gartenduschen

Auch im KARASTO-Programm: Die Gartendusche für den Hobbybereich. Sie sorgt für Badespaß im Garten und auf der Terrasse. Mit Dreibein-Stativ. Aus Metall, Aluminium/Stahl verzinkt. Stufenlose Wasser-Mengenregulierung und abstellbar. Höhenverstellbar. $\frac{3}{4}$ "-Wasserdurchlauf. Duschkopf abschraubbar. Stabil und standfest. Komplett zerlegbar, raumsparend zu lagern. Mit GEKAplus-Anschluss (ohne Schlauch). Mit GEKAplus-Anschluss (ohne Schlauch).

Gartenduschen

Duschkopf-Platine ca. Ø mm	72
Duschkopf-Sieblöcher ca. Ø mm	0,7
Rohr-Ø mm	20 x 1,25
Rohrkrümmung \sphericalangle	120°
Rohrlänge (Stufenlos von - bis ca. cm)	180 – 223
Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn	G $\frac{3}{4}$ " (mit GEKAplus Schnellkupplung)
Gewicht ca. kg netto	2,5
Kartonmaße ca. mm	1200 x 350 x 150
VE/Stück (Versandkarton)	1
Bestell-Nr.	5999



KARASTO LeitungsfILTER

Saug- und druckseitig einsetzbar. Max. Volumenstrom ca. 94 l/min bei max. Betriebsdruck von 8 bar. Berstdruck ca. 35 bar. Betriebstemperatur 0 °C bis +50 °C. Variable Anschlussgewinde.

LeitungsfILTER

Variable Anschlussgewinde*	G 1"
A mm	122
B mm	179
VE/Stück	1
Bestell-Nr.	1020

* Wählbar innen/innen, innen/außen oder außen/außen
(Gewindenippel im Lieferumfang)

Für Filter-Nenngröße 5". Klarsicht-Filtertopf Kunststoff SAN. Schraubbares Filtergehäuse Kunststoff PP blau mit zwei Innengewinde-Einsätzen Messing G 1". O-Ring NBR. 70° Shore ± 5° Shore DIN 53505A, Ø 88,5 x 3,53 mm. Zwei Gewindenippel Kunststoff PP schwarz, lose beigelegt. Filtereinsatz 5", Nennweite 250 Micron (µm).



1020

Klarsicht-Filtertöpfe

VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	10201

Aus Kunststoff SAN. O-Ring NBR, 70° Shore ± 5° Shore DIN 53505A, Ø 88,5 x 3,53 mm.



10201

Filtereinsätze 5"

Nennweite Micron (µm)	250
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	10202

Aus Kunststoff PA/PP weiß.



10202

Gewindenippel

Außengewinde	G 1"
Außengewinde	G 1"
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	10203

Aus Kunststoff PP schwarz. Mit Sechskant und O-Ring NBR.



10203

O-Ringe für Filtergehäuse

Abmessung Ø mm	88,5 x 3,53
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	10204

NBR, 70° Shore ± 5° Shore DIN 53505A.



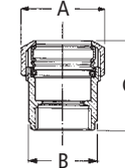
10204

KARASTO VX-Rohr-Klemmverbindungen

Aus Messing CW617N. Innen- und Außengewindestücke in 'gerader Form' speziell für Kunststoffrohre HD-PE und ND-PE. Für unter- oder übererdig fest installierte PE-Rohrleitungs-Systeme in Gewächshäusern, im Freiland, in der Hauswassertechnik und Industrie. Betriebsdruck: Bis max. 16 bar. Betriebstemperatur: -20 °C bis +110 °C.

Gerade Form mit Mutter, Innengewinde

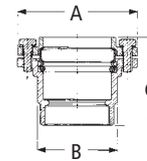
Innengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
PE-Rohr Größe	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
PE-Rohr Außen-Ø mm	20	25	32	40	50	63
A mm	34	40	50	61	71	89
B mm	27	33	40	50	60	75
C mm	39,5	44,8	49,8	57,4	65,4	81,3
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	400120	400325	400432	400640	400750	400963



400432

Gerade Form mit Flansch, Innengewinde

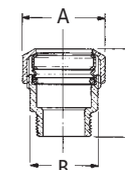
Innengewinde	G 2 1/2"	G 3"
PE-Rohr Größe	2 1/2"	3"
PE-Rohr Außen-Ø mm	75	90
A mm	135	154
B mm	88	104
C mm	99,8	111,4
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	402575	403090



402575

Gerade Form mit Mutter, Außengewinde

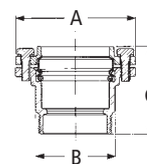
Außengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
PE-Rohr Größe	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
PE-Rohr Außen-Ø mm	20	25	32	40	50	63
A mm	34	40	50	61	71	89
B mm	27	33	40	50	60	75
C mm	43	48	54,5	62,5	67,5	89
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	410120	410325	410432	410640	410750	410963



410432

Gerade Form mit Flansch, Außengewinde

Innengewinde	G 2 1/2"	G 3"
PE-Rohr Größe	2 1/2"	3"
PE-Rohr Außen-Ø mm	75	90
A mm	135	154
B mm	88	104
C mm	105	115
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	412575	413090



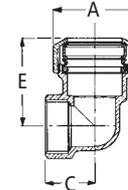
412575

KARASTO VX-Rohr-Klemmverbindungen

Aus Messing CW617N. Innen- und Außengewindestücke in 'Winkelform 90°' speziell für Kunststoffrohre HD-PE und ND-PE. Für unter- oder übererdig fest installierte PE-Rohrleitungs-Systeme in Gewächshäusern, im Freiland, in der Hauswassertechnik und Industrie. Betriebsdruck: Bis max. 16 bar. Betriebstemperatur: -20 °C bis +110 °C.

Winkelform 90° mit Mutter, mit Innengewinde

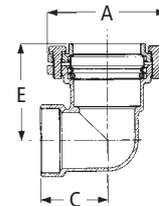
Innengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
PE-Rohr Größe	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
PE-Rohr Außen-Ø mm	20	25	32	40	50	63
A mm	34	40	50	61	71	89
C mm	22	26	30	37	42,5	51
E mm	38	45	52	62	71	92
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	470120	470325	470432	470640	470750	470963



470432

Winkelform 90° mit Flansch, mit Innengewinde

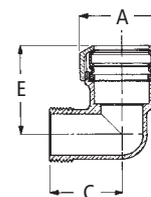
Innengewinde	G 2 1/2"	G 3"
PE-Rohr Größe	2 1/2"	3"
PE-Rohr Außen-Ø mm	75	90
A mm	135	154
C mm	75	85
E mm	113	130
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	472575	473090



472575

Winkelform 90° mit Mutter, mit Außengewinde

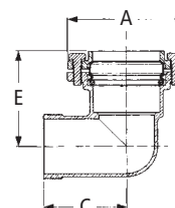
Außengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
PE-Rohr Größe	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
PE-Rohr Außen-Ø mm	20	25	32	40	50	63
A mm	34	40	50	61	71	89
C mm	36	40	47,5	55,5	62,5	76
E mm	37	42	50	60	68	87
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	480120	480325	480432	480640	480750	480963



480432

Winkelform 90° mit Flansch, mit Außengewinde

Außengewinde	G 2 1/2"	G 3"
PE-Rohr Größe	2 1/2"	3"
PE-Rohr Außen-Ø mm	75	90
A mm	135	154
C mm	95	107
E mm	111	133
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	482575	483090



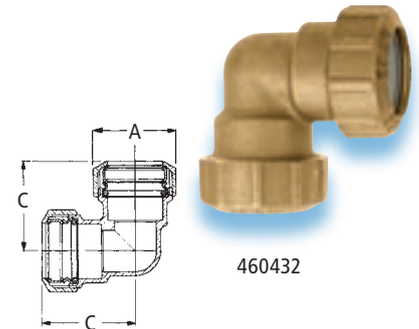
482575

KARASTO VX-Rohr-Klemmverbindungen

Aus Messing CW617N. In 'Winkelform 90°' und 'gerader Form' speziell für Kunststoffrohre HD-PE und ND-PE. Für unter- oder übererdig fest installierte PE-Rohrleitungs-Systeme in Gewächshäusern, im Freiland, Hauswassertechnik und Industrie. Betriebsdruck: Bis max. 16 bar. Betriebstemperatur: -20 °C bis +110 °C.

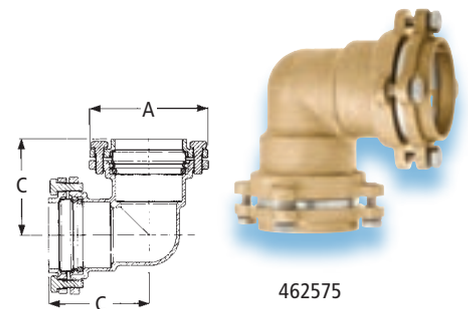
Winkelform 90°, beidseitig mit Muttern

PE-Rohr Größe	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
PE-Rohr Außen-Ø mm	20	25	32	40	50	63
A mm	34	40	50	61	71	89
C mm	38	45	52	62	72	92
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	460120	460325	460432	460640	460750	460963



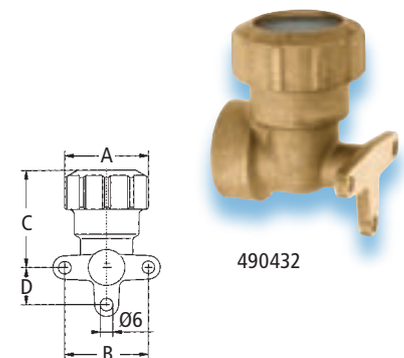
Winkelform 90°, beidseitig mit Flansch

PE-Rohr Größe	2 1/2"	3"
PE-Rohr Außen-Ø mm	75	90
A mm	135	154
C mm	116	133
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	462575	463090



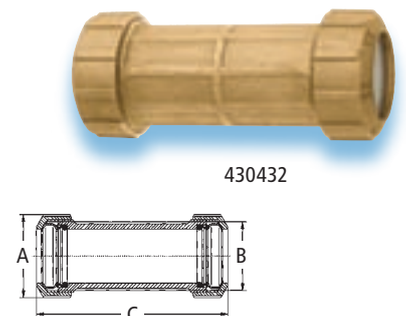
Winkelform 90° zur Wandbefestigung, mit Mutter, mit Innengewinde

Innengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
PE-Rohr Größe	1/2"	3/4"	1"
PE-Rohr Außen-Ø mm	20	25	32
A mm	34	40	50
B mm	35	40	48
C mm	38	45	51
D mm	16	18	23
VE/Stück	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	490120	490325	490432



Gerade Langform, beidseitig mit Muttern

PE-Rohr Größe	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
PE-Rohr Außen-Ø mm	32	40	50	63
A mm	50	61	71	89
B mm	40	49	59	75
C mm	115	125	139	163
VE/Stück	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	430432	430640	430750	430963

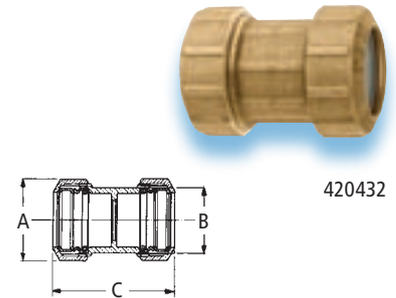


KARASTO VX-Rohr-Klemmverbindungen

Aus Messing CW617N. In 'gerader Form' und 'T-Form 90°' speziell für Kunststoffrohre HD-PE und ND-PE. Für unter- oder übererdig fest installierte PE-Rohrleitungs-Systeme in Gewächshäusern, im Freiland, Hauswassertechnik und Industrie. Betriebsdruck: Bis max. 16 bar. Betriebstemperatur: -20 °C bis +110 °C.

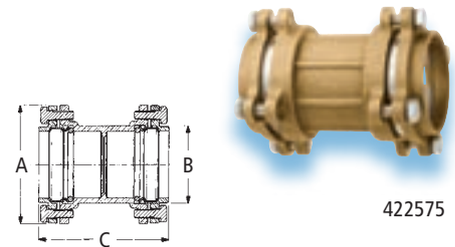
Gerade Form, beidseitig mit Muttern

PE-Rohr Größe	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"
PE-Rohr Außen-Ø mm	20	25	32	40	50	63
A mm	34	40	50	61	71	89
B mm	27	33	40	50	60	75
C mm	52	60	67	77	99	115
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	420120	420325	420432	420640	420750	420963



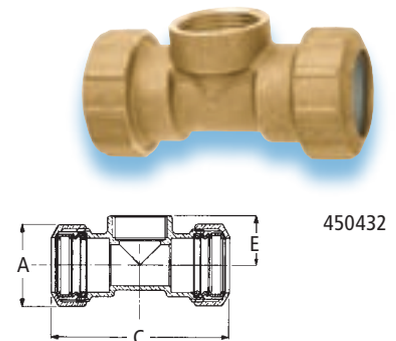
Gerade Form, beidseitig mit Flansch

PE-Rohr Größe	2½"	3"
PE-Rohr Außen-Ø mm	75	90
A mm	135	154
B mm	88	104
C mm	150	170
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	422575	423090



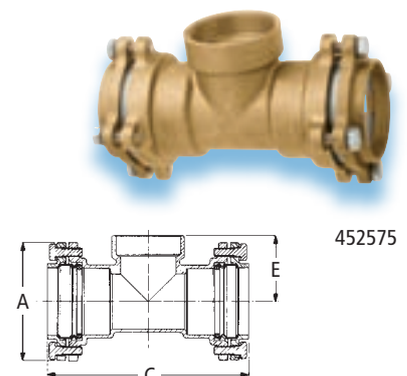
T-Form 90°, mit Muttern und Innengewinde

Innengewinde	G ½"	G ¾"	G 1"	G 1¼"	G 1½"	G 2"
PE-Rohr Größe	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"
PE-Rohr Außen-Ø mm	20	25	32	40	50	63
A mm	34	40	50	61	71	89
C mm	77	90	105	125	143	185
E mm	22	26	30	37	42,5	51
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	450120	450325	450432	450640	450750	450963



T-Form 90°, mit Flansch und Innengewinde

Innengewinde	G 2½"	G 3"
PE-Rohr Größe	2½"	3"
PE-Rohr Außen-Ø mm	75	90
A mm	135	154
C mm	226	259
E mm	75	85
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	452575	453090



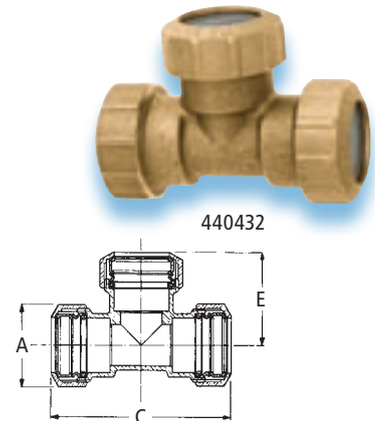
KARASTO VX-Rohr-Klemmverbindungen

Aus Messing CW617N. In 'T-Form 90°' speziell für Kunststoffrohre HD-PE und ND-PE.

Für unter- oder übererdig fest installierte PE-Rohrleitungs-Systeme in Gewächshäusern, im Freiland, Hauswassertechnik und Industrie. Betriebsdruck: Bis max. 16 bar. Betriebstemperatur: -20 °C bis +110 °C.

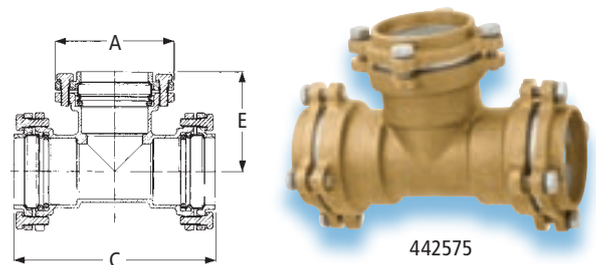
T-Form 90°, mit Muttern

PE-Rohr Größe	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"
PE-Rohr Außen-Ø mm	20	25	32	40	50	63
A mm	34	40	50	61	71	89
C mm	77	90	105	125	145	185
E mm	38	45	52	62	72	92
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	440120	440325	440432	440640	440750	440963



T-Form 90°, mit Flansch

PE-Rohr Größe	2½"	3"
PE-Rohr Außen-Ø mm	75	90
A mm	135	154
C mm	232	267
E mm	115	133
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	442575	443090

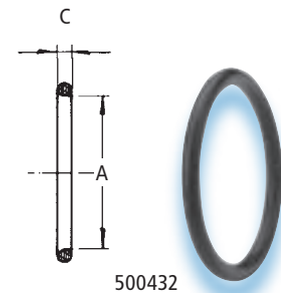


KARASTO VX-Dichtungskomponenten

Der patentierte Rohr-Spannring, in Kombination mit Druck- und O-Ring, garantiert festen Rohrsitz und Dichtigkeit sowie absolute Zuverlässigkeit gegen das Lösen des PE-Rohres.

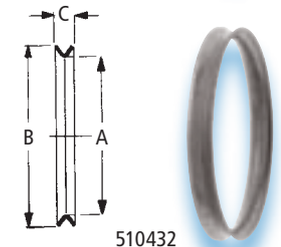
O-Ringe NBR schwarz 70 Shore

PE-Rohr Größe	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"
A mm	20	25	32	40	50	63	75	90
C mm	2	2,5	3	3,5	3,5	5	7	8
VE/Stück	lose							
Bestell-Nr.	500120	500325	500432	500640	500750	500963	502575	503090



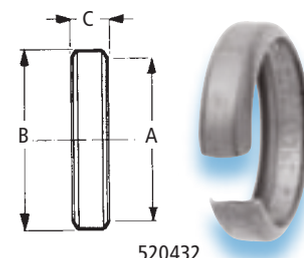
Druckringe Chromstahl 1.4301

PE-Rohr Größe	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"
A mm	20,5	26	33	41	51	64	76	91
B mm	23,9	29,9	37,9	46,9	56,9	72,5	88,5	105,5
C mm	3,5	3,5	4,5	5	6	7	9	10
VE/Stück	lose							
Bestell-Nr.	510120	510325	510432	510640	510750	510963	512575	513090



Rohr-Spannrings Chromstahl 1.4301, patentiert

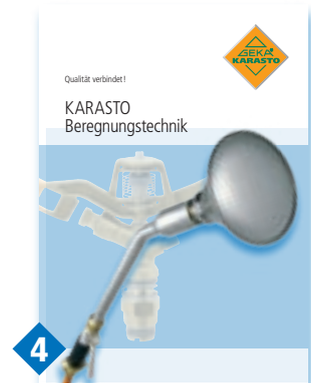
PE-Rohr Größe	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"
A mm	20,5	25,5	32	40	50	63	75	90
B mm	25	31	38	48	58	71	85	100
C mm	8	10	10	12	12	14	18	20
VE/Stück	lose							
Bestell-Nr.	520120	520325	520432	520640	520750	520963	522575	523090



Solidität, Qualität und Zuverlässigkeit

Wo immer in Industrie, Handel und Gewerbe eine absolut zuverlässige Schlauch- oder Armaturenverbindung gesucht wird, hält KARASTO die überzeugende Lösung parat. Höchste Qualität und Solidität im Dauereinsatz sind die markanten Charakteristika eines Programms, das erprobte Komponenten für jede Anwendung bietet. Das beginnt bei der einzigartigen

GEKAplus Schnellkupplung und führt über Trinkwasser zertifizierte sowie saug- und hochdruckfähige Kupplungen bis zu Sanitärarmaturen und Gießgeräten. Zum kontrollierten Wassereinsatz gehört KARASTO. Eine starke Marke, der Generationen von Profis in aller Welt vertrauen. Unerreicht, solide und unverwechselbar.



KARASTO
Armaturenfabrik Oehler GmbH
Manfred-von-Ardenne-Allee 27
D-71522 Backnang

Tel. + 49 (0) 71 91 / 34 52-0
Fax + 49 (0) 71 91 / 34 52-100
info@karasto.de
www.karasto.de

Betriebsdruck abhängig von Betriebstemperatur. Angaben nur Richtwerte.
Daher kein Anspruch auf absolute Verbindlichkeit. Keine Garantieübernahme.
Abweichungen für Maße und technische Daten vorbehalten.