



NEUHEITEN 2022

GEKA® plus Schlauchaufroller

ab sofort
verfügbar

GEKA® plus Automatischer Schlauchaufroller PA20GSK und PA30GSK

Vorteil / Nutzen: **robuste, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion**
automatischer Rückzug des Schlauchs mit schonender Schlauchführung
schrittweise Arretierung aus der Distanz durch Zug am Schlauch möglich
fertig montiert und sofort einsatzbereit
optimaler Wasserdurchlauf für Schläuche bis 3/4"
rostfreies Zulaufrohr und Arretiermechanismus aus Edelstahl
 mit Schlauchschutz und Schlauchstopper; mit GEKA® plus Winkeldreharmatur 90° aus Messing
 Schlauchführung in 45° Schritten verstellbar, **daher auch Decken oder Boden-**
montage möglich
 mit bis zu 25 m GEKA® plus Gummi Wasserschlauch 3/4", hochwertigen, robusten
 Schnellkupplungen und Spritzdüse aus Messing + 2 m Zulaufschlauch
GEKA® plus Gummi Wasserschlauch 3/4" aus EPDM, 5-lagig mit synthetischen
 Garnen, ID 19 mm, Wandstärke 4 mm, Betriebsdruck 20 bar, Made in Germany

Material: Gehäuse: pulverbeschichteter Stahl; Schlauchstopper: Gummi schwarz; Schrauben,
 Schlauchschutz-Feder: Edelstahl; GEKA® plus Winkeldreharmatur: Messing

Betriebsdruck: max. 20 bar

Temperatureinsatzbereich: +4 bis +60°C (schlauchabhängig)

Besonderer Hinweis: Schrauben und Dübel für Wandmontage nicht im Lieferumfang enthalten;
schwenkbare Wandhalterungen als Zubehör separat erhältlich

NEU
mit hochwer-
tigem Gummi-
schlauch



	PA20GSK bestückt	PA30GSK bestückt
Anschluss	GEKA® plus Schnellkupplung	GEKA® plus Schnellkupplung
Schlauchlänge ca. m	15	25
Abmessungen L x B x H cm	52,5 x 21 x 50,5	61 x 33 x 53
Gewicht ca. kg	24,4	35,6
VE Stück	1	1
Artikel Nr.	42.9011.9	42.9031.9



robuste
Stahlkonstruktion



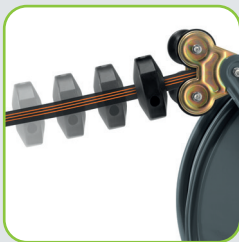
GEKA® plus Armatur und Rohr
mit vollem 3/4" Wasserdurchfluss



schrittweise
Arretierung



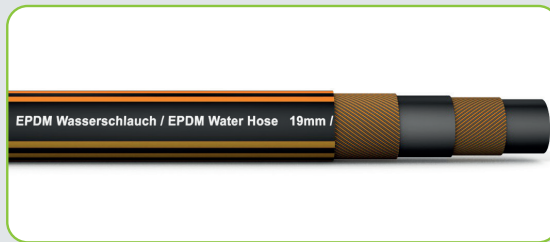
schonende
Schlauchführung



automatischer
Rückzug des Schlauchs



Arretierung durch Zug am
Ende des Schlauchs steuerbar



Gummi Wasserschlauch
aus EPDM

GEKA® plus schwenkbare Wandhalterung

ab sofort
verfügbar

GEKA® plus schwenkbare Wandhalterung

Vorteil / Nutzen:..... **110° schwenkbare Wandhalterung**
robuste, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion
frei schwenkbar oder in Stufen arretierbar
 inkl. Verbindungsschrauben
 Made in Germany
 kompatibel mit den Wandschlauchhaltern
 PA30 (42.9020.9), PA30SK (42.9030.9) und
 PA30GSK (42.9031.9)

Material:Stahl pulverbeschichtet

Besonderer Hinweis:Schrauben und Dübel für Wandmontage nicht im
 Lieferumfang enthalten



Schwenkwinkel Grad	110°
Gewicht ca. kg	12
VE Stück	1
Artikel Nr.	42.9098.9

GEKA® Dreibeinstative

ab sofort
verfügbar

Vorteil / Nutzen:.....extrem stabil und standfest, zusammenklappbar

Material:Stahl verzinkt

Bestellhinweis:Muffen zwischen Regner und Dreibeinstativ montieren (Selbstmontage)

GEKA® Dreibeinstative mit Standspitzen

Anschluss-Außengewinde mm	2 x 47,80	
Anschluss-Außengewinde	2 x G1 1/2	
Stativ-Höhe mm	700	
höhenverstellbar bis mm	1070	
VE Stück	1	
Artikel Nr.	57.5689.9	



GEKA® Dreibeinstativ mit Standtellern

Anschluss-Außengewinde mm	2 x 33,25	2 x 47,80
Anschluss-Außengewinde	2 x G1	2 x G1 1/2
Stativ-Höhe mm	750	750
höhenverstellbar bis mm	1150	1150
VE Stück	1	1
Artikel Nr.	57.5833.9	57.5835.9



Bewässerungsuhr

Vorteil / Nutzen:

Mit nützlichen Funktionen für eine automatische und wassersparende Bewässerung. Für den Einsatz mit Regnern, Tropfbewässerungssystemen und Sprinklersystemen. Die GEKA Bewässerungssteuerungen sind einfach zu bedienen und leicht zu installieren.



Video-Tutorial

Artikel-Nr.	17.0101.8
Verpackung	Karte
VE Stück	2
Programmierbare Ausgänge	1
Energieversorgung	Mechanisch
Bedienelement	Drehrad
LCD Anzeige	-
Anzahl Zeitpläne	1
Bewässerungsstart	Bei Betätigung
Bewässerungsdauer	5 bis 120 min
Bewässerungsintervalle	-
Bedienteil abnehmbar	-
Funktion "Manual": sofort bewässern, manuelle Bewässerung	✓
Batteriestandsanzeige	-
Safe Water Stop - Funktion: Ventil schließt / Bewässerung stoppt bei geringer Batteriekapazität	Schließt nach Ablauf der eingestellten Zeit
Anschlussgewinde für Wasserhahn	G3/4 (26,44 mm) und G1 (33,25 mm)
Betriebsdruck	0,5 bis 12 bar
Robuste Ausführung durch Überwurfmutter und Hahnstecker aus verchromtem Messing	✓
Besonderheit / Anwendung	Einfache und intuitive Einstellung mittels Drehrad Automatischer Bewässerungsstopp Dauerwasserdurchlauf über Einstellung "Manual" möglich Hochwertige und robuste Komponenten aus Metall



G1 Gewinde und
Adapter auf G3/4



Intuitive
Einstellung

ab sofort
verfügbar

ab sofort
verfügbar

Bewässerungscomputer

Bewässerungscomputer digital



Video-Tutorial



Video-Tutorial

17.0102.8	17.0103.8
Karton	Karton
2	2
1	1
2 x 1,5 V AAA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)	2 x 1,5 V AA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
Drehknöpfe/Taste	Tasten
-	✓
1	1
Bei Betätigung (nach 7 Sekunden); Start über "+1 h" -Taste verschiebbar	Uhrzeit exakt einstellbar
1 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, 60 min, 90 min, 120 min alle 1 h, 2 h, 3 h, 4 h, 6 h, 8 h, 12 h, 1 Tag, 2 Tage, 3 Tage, 7 Tage	1 bis 240 min alle 6 h, 12 h, 1 bis 15 Tage
-	✓
✓	✓
Rotes Blinklicht	Anzeige im Display
✓	✓
G3/4 (26,44 mm) und G1 (33,25 mm)	G3/4 (26,44 mm) und G1 (33,25 mm)
0 bis 8 bar	0,5 bis 6 bar
✓	✓
Einfache und intuitive Einstellung mittels Drehknöpfen Startzeit verschiebbar Safe Water Stop Funktion Dauerwasserdurchlauf über Einstellung "On" möglich Hochwertige und robuste Komponenten aus Metall Besonders geeignet für die Bewässerung von Topfpflanzen, da auch kurze und häufige Bewässerungszyklen einstellbar	Einfache und intuitive Einstellung Startzeit exakt auswählbar Safe Water Stop Funktion Dauerwasserdurchlauf über Einstellung "Manual" möglich Einfaches Programmieren, durch abnehmbares Bedienteil Großes Display und Bedienteil nach hinten geneigt, sorgen für eine sehr gute Lesbarkeit Hochwertige und robuste Komponenten aus Metall Besonders geeignet für die regelmäßige Bewässerung von Rasen, Hecken oder Beeten



Hochwertige
Metallkomponenten



Bewässerungsbeginn
verschiebbar



Abnehmbares
Bedienteil



Komfortables
Einstellen

GEKA® plus Stecksystem

ab sofort
verfügbar

Vorteil / Nutzen: **hochwertiges, robustes Stecksystem aus verchromtem Messing kombinierbar mit allen gängigen Stecksystemen und Schlauchtypen unerreicht langlebig und einfach zu bedienen**

Anwendungsbereich: für Garten, Haus, Werkstatt etc.



GEKA® plus Zweiwegeventile vertikal mit Außengewinde

zur separaten Nutzung von zwei Wasserausgängen an einem Wasserhahn mit Außengewinde für den individuellen Bedarf
Bauform **ideal für den Einsatz mit GEKA Bewässerunguhr und -computern** (17.0101.8, 17.0102.8 und 17.0103.8)
dank Adapterstück geeignet für Wasserhähne G3/4 und G1
leichtgängige Überwurfmutter mit robustem Innengewinde für einfache und bequeme Montage am Wasserhahn
stufenlos regulierbarer Wasserdurchfluss

Adapter-Gewinde mm	24,66	24,66
Adapter-Gewinde	G3/4	G3/4
Muttern-Gewinde mm	30,93	30,93
Muttern-Gewinde	G1	G1
Außengewinde mm	2 x 26,44	2 x 26,44
Außengewinde	2 x G3/4	2 x G3/4
Verpackung	Karte	EAN-Fähnchen
VE Stück	5	2
Artikel Nr.	46.0435.8	46.0435.9

ab sofort
verfügbar



GEKA® plus Klemmring-Set

4 teiliges Set: enthält 4 Klemmringe für die GEKA® plus Schlauchstücke für Schlauchgröße 1/2"; passend für Stecksystem vernickelt und verchromt

Kompatibel mit	46.0801.8, 46.0801.9, 46.0841.8, 46.0841.9 46.0701.8, 46.0701.9, 46.0741.8, 46.0741.9 46.0761.8, 46.0761.9, 46.0861.8, 46.0861.9
Verpackung	Karte
Schlauchgröße	1/2"
VE Stück	5
Artikel Nr.	46.0804.8

ab sofort
verfügbar



GEKA® plus Klemmring-Set Trinkwasser

4 teiliges Set: enthält 4 Klemmringe für die GEKA® plus Schlauchstücke Trinkwasser für Schlauchgröße 1/2"; passend für Trinkwasser Stecksystem Version mit rotem Klemmring

Kompatibel mit	46.1812.8, 46.1812.9 46.1815.8, 46.1815.9
Verpackung	Karte
Schlauchgröße	1/2"
VE Stück	5
Artikel Nr.	46.1832.8

GEKA® plus Gießgerät Classic

Gießkopf mit Bajonett-Anschluss

ab sofort verfügbar

GEKA® plus Gießgerät Classic

- Vorteil / Nutzen:.....**robustes Gießgerät** mit praktischem Kugelventil für Einhandbedienung
Knebel individuell positionierbar
weicher Griffgummi am Auslaufrohr
 Gießkopf für großvolumigen, weichen Wasserschleier
großer Wasserdurchfluss, damit ideal für den professionellen Einsatz
verstärktes Rohr widerstandsfähiger an der Überwurfmutter
eingelegter Schmutzfilter verhindert Ablagerungen
Bajonett-Anschluss für bequemen Gießkopfwechsel per Klick kompatibel mit allen GEKA® plus-Gießköpfen mit Bajonett-Anschluss
 mit Gießkopf (50.5432.9) der Größe M mit Wasserschleier fine
- Material:.....Gießkopf, Auslaufrohr und Überwurfmutter: Leichtmetall;
 Kugelventil: Messing verchromt;
 Bajonetteinsatz, Schnellkupplung: Messing;
 Anschlussstecker (50.5428.9): Messing verchromt
 Griffgummi: NBR geschäumt schwarz
- Farbe:.....Knebel: grau
- Anschluss:.....GEKA® plus Schnellkupplung passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2", 50.5404.9 mit GEKA® plus Steckanschluss
- Optionen:.....große Auswahl an GEKA® plus Gießköpfen und Brausen mit Bajonett-Anschluss

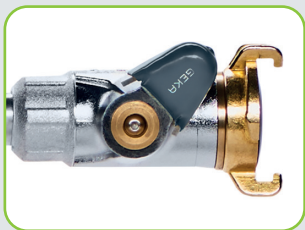
NEU mit weichem Griffgummi.



Anschluss	GEKA® plus Schnellkupplung				GEKA® plus Steckanschluss
Wasserdurchsatz bei 3 bar l/min	92				62
Sieblöcher Ø mm	0,7				0,7
Rohr-Ø mm	19 x 1				19 x 1
Rohrkrümmung	35°				35°
Rohrlänge cm	40	60	90	120	60
VE Stück	1	1	1	1	1
Artikel Nr.	50.5400.9	50.5401.9	50.5402.9	50.5403.9	50.5404.9



Bajonett-Anschluss für bequemen Gießkopfwechsel per Klick



Knebel individuell positionierbar



50.5404.9: mit GEKA® plus Steckanschluss



Leichtgängiges Kugelventil ...



... kann mit einer Hand bedient werden.



Eingelegerter Schmutzfilter verhindert Ablagerungen



STORZ Flachschräuche Gummi



Vorteil / Nutzen:..... komplett montiert mit geschmiedeten STORZ-Kupplungen
 abriebfest, robust und langlebig
 öl-, benzin- und chemikalienbeständig
 hitze-, alterungs- und ozonbeständig
 sehr geringer Druckverlust und sehr leicht, flexibel und druckstabil

Material: Schlauchbindung: Edelstahlbraht
 Innen- und Außengummierung: NBR/PVC Mischung
 Innenmaterial: Polyamid/Polyester, in Gummierung eingebettet

Struktur: außen gerippt, innen glatt

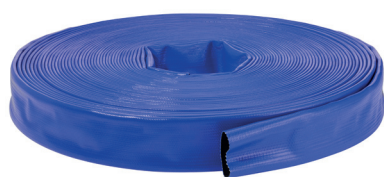
Farbe: schwarz

Temperatureinsatzbereich: -20 °C bis +80 °C

Einsatzgebiete:..... Flüssigkeiten
 Bauwirtschaft und Industrie
 Landwirtschaft und Bergbau
 Beregnungsschlauch und Gölleschlauch
 Kanalreinigung
 für schwere Beanspruchung

Schlauchgröße	2"	3"
Schlauch ID mm	52	76
Länge ca. m	20	20
Wandstärke mm*	2,5	2,9
g/m**	400	650
Anschluss	Storz C	Storz B
Betriebsdruck bei +20 °C bar	16	16
Berstdruck	50	50
VE Stück	1	1
Artikel Nr.	13.8700.9	13.8701.9

Flachschräuche PVC



Vorteil / Nutzen:..... 2-lagig mit hochfester Polyesterlage
 robust und widerstandsfähig
 aufrollbar, einfach zu lagern und schnelle Installation
 sehr leicht, flexibel und druckstabil
 Witterungs- und UV-beständig sowie temperaturbeständig

Material: Innenschicht: PVC mit Kautschuk Additiven
 Zwischenschicht: hochfeste Polyester-Flechtgarn-Verstärkung
 Außenschicht: PVC

Struktur: außen und innen: glatt

Farbe: blau

Temperatureinsatzbereich: -10 °C bis +60 °C

Einsatzgebiete:..... Landwirtschaft und Industrie
 Transport von Wasser
 Wasserablaufschlauch / Entwässerung
 Oberflächenbewässerungssysteme und Sprinkleranlagen
 Wasserversorgung oder Bereitstellung von Flüssigdünger
 in der Landwirtschaft

Schlauchgröße	2"	3"	4"
Schlauch ID mm	51	76	102
Länge ca. m	50	50	50
Wandstärke mm*	1,8	2,0	2,0
g/m**	360	600	850
Anschluss	-	-	-
Betriebsdruck bei +20 °C bar	8	8	8
Berstdruck	24	24	24
VE Stück	1	1	1
Artikel Nr.	13.8720.9	13.8721.9	13.8722.9

* +/- 10%
 **Gewicht Schlauch ohne Einbindung

GEKA® Schlauchboxen

GEKA® Automatische Wandschlauchbox K15

Vorteile / Nutzen: **Automatisches Aufrollen und bequemes Abrollen** des Schlauchs ohne zu verknoten; Schlauch stufenlos arretierbar; **kontrollierter und sicherer Schlauch-Einzug (slow retract); werkzeuglos verstellbarer Schlauchstopper;** **Robuste Wandhalterung:** 180° schwenkbar; inkl. Montageset (4x Dübel, 4x Schrauben und 4x Unterlegscheiben aus Edelstahl); **mit Nachtropfstopp für Zulaufschlauch dank praktischer Aufsteckmöglichkeit;** **leicht von der Wand abnehmbar;** **fertig montiert und sofort einsatzbereit;** **kompakte Größe;** **inklusive hochwertigem, robustem Stecksystem und Spritzdüse;** **aus verchromten Messing;**

Betriebsdruck bei +20 °C bar: 10

Temperatureinsatzbereich: +4 °C bis +45 °C

Abmessungen LxBxH cm: 50 (inkl. Halterung) x 18 x 40

Lieferumfang: GEKA® plus Spritzdüse leicht; GEKA® plus Schlauchstück 1/2"; GEKA® plus Schlauchstück 1/2" mit Wasserstopp; GEKA® plus Hahnstecker G3/4, 15 m Schlauch + 2 m Zulaufschlauch

Schlauchgröße	1/2"
Schlauch ID mm	12,5
Länge ca. m	15
Länge ca. m Zulaufschlauch:	2
Verpackung	Karton
VE Stück	1
Artikel Nr.	42.8710.9



automatisches
Aufrollen



stufenlose
Arretierung



inkl. Montageset und
Metallhalterung



Zulaufschlauch 2 m



ohne Werkzeug
verstellbar



inkl. Stecksystem
aus Metall



sicherer kontrollierter
Einzug



Aufsteckmöglichkeit
für Zulaufschlauch



Schwenkbar 180°

Wasser ist eine wertvolle Ressource, die man sparsam und effizient einsetzen sollte. GEKA® wird ab Januar 2023 ein Tropfbewässerungssystem im Programm haben, das für einen nachhaltigen Umgang mit Wasser sorgt und gleichzeitig die Pflanzen optimal und zuverlässig bewässert. Garten- und Balkonbesitzer können sich anderen Aufgaben zuwenden.

Insgesamt werden wir drei Sets, sowie 11 Zubehörartikel anbieten, mit denen man Balkon-, Beet- und Gartenpflanzen einfach und ressourcenschonend bewässern kann.



**Bewässerung direkt
an der Wurzel**

**Ressource Wasser
wird geschont**



**Kein Gießen
notwendig**

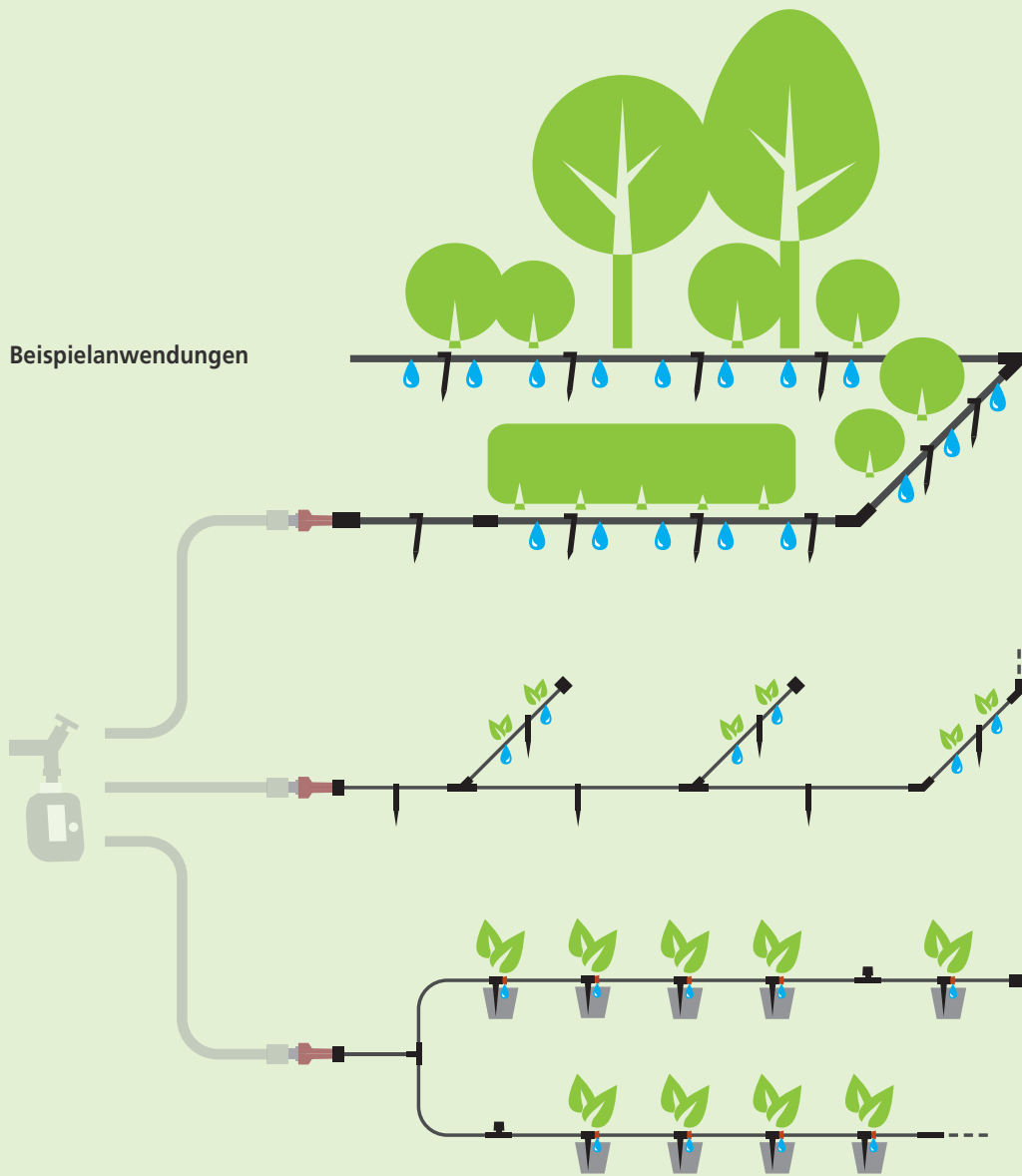
**Automatische
Bewässerung in
Verbindung mit
Bewässerungs-
steuerung**



**Optimale
Wassermenge zur
richtigen Zeit**

**Kein Brennglas-
Effekt**

Beispielanwendungen



Set Hecken / Beete
16 mm Rohr



Set Gemüse- und Blumenbeete
6 mm Rohr




Set Balkon / Terrasse
6 mm Rohr





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

 +49 7191 34 52 - 0

 +49 7191 34 52 - 100

 info@geka.de

 www.geka.de

Die Marke GEKA® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma KARASTO Armaturenfabrik Oehler GmbH, Deutschland.