



GEKA® Gießgerät „soft rain“, Metall

- **Mengenregulierventil (Kugelventil)**
Mit dreh- und auswechselbarem Auslaufrohr und Gießkopf für großvolumigen, weichen Wasserscheier.
- **Material**
Gießkopf (399LMSB), Auslaufrohr und Überwurfmutter: Leichtmetall.
Weich-Handgriff: Kunststoff Thermoflex.
Gewindeinsatz: Messing CW614N.
Kugelventil (5548KM): Messing CW617N vernickelt.
Kugel: hartverchromt mit O-Ringen PTFE.
Knebel: Chromstahl.
Eingelegtes Schmutzsieb mit Flachdichtring: Kunststoff PE, Gewebe V2A.
GEKA plus-Schnellkupplung: Messing CW617N.
Farbe: Handgriff schwarz; Knebel rot lackiert.
Anschluss: GEKA® plus-Schnellkupplung, passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1".

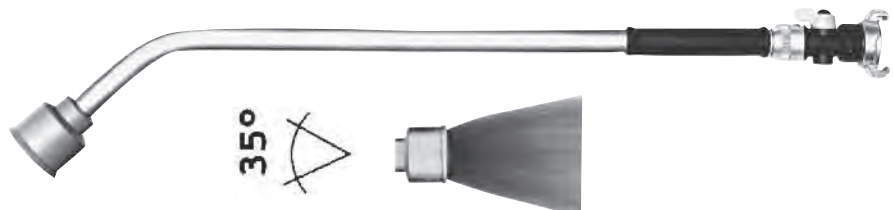


Anschluss- Außengewinde Messing "	Gießkopf- Sieblöcher Ø mm	Rohr-Ø mm	Rohrkrümmung °	Rohrlänge mm	Wasserverbrauch bei 6 bar m³/h	€/St.	Bestell-Nr.
3/4	0,7	19x1	35	600	ca. 3,06	65,60	3061 0348
3/4	0,7	19x1	35	400	ca. 3,06	52,70	3061 0349
3/4	0,7	19x1	35	900	ca. 3,06	73,40	3061 0350

(B592)

GEKA® Gießgerät „soft rain“ Kunststoff/Metall

- **Mengenregulierventil (Kugelventil)**
Mit dreh- und auswechselbarem Auslaufrohr und Gießkopf für großvolumigen, weichen Wasserscheier.
- **Material**
GEKA®-Anschluss Messing (Ms 58), passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1.1/2".
Kugelventil (5548 PX) Kunststoff (POM/PP) schwarz/grau mit O-Ring NBR.
Auslaufrohr (60 cm lang) mit Überwurfmutter: Leichtmetall.
Weich-Handgriff: Kunststoff (Thermoflex).
Eingelegtes Schmutzsieb mit Flachdichtring: Kunststoff (PE, Gewebe V2A).
Gießkopf (399 PL): Kunststoff (SAN) grün, Gießkopf-Platine: Leichtmetall, Flachdichtring.



Anschluss- Außengewinde Messing "	Gießkopf- Sieblöcher Ø mm	Rohr-Ø mm	Rohrkrümmung °	Rohrlänge mm	Wasserverbrauch bei 6 bar m³/h	€/St.	Bestell-Nr.
3/4	0,7	19x1	35	600	ca. 2,82	43,80	3061 0351

(B592)