

GEKA® plus soft rain classic plus

Gießkopf mit Wechselplatine

Gießkopf mit Bajonett-Anschluss

NEU

GEKA® plus soft rain classic plus

Vorteil / Nutzen: **robustes Gießgerät** mit praktischem Kugelventil für Einhandbedienung und angenehmem, rutschfestem Griff
Hebel individuell positionierbar
 Handgriff mit **Softgrip-Ummantelung** wirkt thermisch isolierend und **schützt somit die Hand vor kaltem Wasserfluss**
 Gießkopf für großvolumigen, weichen Wasserschleier mit wechselbarer Platine und Schutzring
großer Wasserdurchfluss, damit ideal für den professionellen Einsatz
 eingelegter Schmutzfilter verhindert Ablagerungen
Bajonett-Anschluss für bequemen Gießkopfwechsel per Klick kompatibel mit allen GEKA® plus Gießköpfen und Brausen mit Bajonett-Anschluss
 mit Gießkopf (50.5433.9) der Größe M mit Wasserschleier fine und Wechselplatine

Material: Gießkopf, Auslaufrohr und Überwurfmutter: Leichtmetall; Platine: Edelstahl; Schutzring: EPDM; Handgriff: Kunststoff aus PA und TPE; Kugelventil: Aluminium verchromt; Bajonetteinsatz, Schnellkupplung: Messing; Anschlussstecker (50.5409.9): Messing verchromt

Farbe:..... Handgriff: dunkelgrau, grau; Knebel dunkelgrau; Schutzring: dunkelgrau

Anschluss:..... GEKA® plus Schnellkupplung passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1 1/2", 50.5409.9 mit GEKA® plus Steckanschluss

Optionen: große Auswahl an GEKA® plus Gießköpfen und Brausen mit Bajonett-Anschluss

Anschluss	GEKA® plus Schnellkupplung					GEKA® plus Steckanschluss
Wasserdurchsatz bei 3 bar l/min	92	92	92	92	92	62
Sieblöcher Ø mm	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Rohr-Ø mm	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1
Rohrkrümmung	35°	35°	35°	35°	35°	35°
Rohrlänge cm	20	40	60	90	120	60
VE Stück	1	1	1	1	1	1
Artikel Nr.	50.5466.9	50.5405.9	50.5406.9	50.5407.9	50.5408.9	50.5409.9

Jetzt mit leichtem Aluminium Kugelventil!

6



Bajonett-Anschluss für bequemen Gießkopfwechsel per Klick



Handgriff mit Softgrip-Ummantelung



50.5409.9: mit GEKA® plus Steckanschluss



Platine leicht zu reinigen oder zu wechseln



Schutzring aus Gummi zum Schutz vor Beschädigungen



Eingelegter Schmutzfilter verhindert Ablagerungen

Produkte auf Karte finden Sie im Kapitel 4 „Stecksystem“

