

Armaturen – Wasserhähne

Farbtabelle

	weiß
	grau/anthrazit
	chromfarben
	schwarz
	braun
	rot
	hellbraun
	grau



Automatikhahn Compact

# 12351	grau/anthrazit
# 12352	weiß
# 12354	chromfarben



mit keramischen Dichtscheiben, dadurch ist optimale Abdichtung für lange Zeit garantiert. Auslauf ist dreh- und schwenkbar, mit Perlator und Rosette, Wassermenge feinregulierbar.

Technische Daten:
ABS, UV-beständig, 80°C max., 5 bar max., 3 A Schalter, Anschluß 10 mm, 20 mm Bohr-Ø, 20 mm Platte max., H160/50 über Platte, 135 g

Wasserhahn Compact

# 12361	grau/anthrazit
---------	----------------



wie # 12351, jedoch ohne Schalter, für Druckpumpen

Automatikhahn De Luxe

# 12225	chrom/anthrazit
---------	-----------------



Auslauf steck-, dreh- und schwenkbar

Technische Daten:
ABS, UV-beständig, 80°C max., 2 bar max.
3-A-Schalter, Anschluß 10 mm, 20 mm Bohr-Ø, 14 mm Platte max., H165/40 über Platte, 88 g

Automatikhahn Rhein

# 12112	weiß
# 12117	hellbraun



Auslauf dreh- und schwenkbar, mit Perlator

Technische Daten:
ABS, UV-beständig, 80°C max., 3,5 bar max., 6 A Schalter, Anschluß 10 mm, 18 mm Bohr-Ø, 19 mm Platte max., H130/40 über Platte, 71 g

Automatikhahn Klassik

# 12420	weiß
# 12430	grau



schwenkbarer Auslauf

Technische Daten:
ABS, UV-beständig, 80°C max., 2,5 bar max., 3 A Schalter, Anschluß 8/10 mm, 20 mm Bohr-Ø, 13 mm Platte max., H170/40 über Platte, 76 g

Auslauf Compact

# 12386	grau/anthrazit
---------	----------------

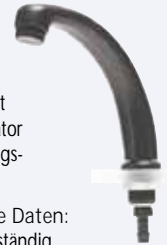


Auslauf dreh- und schwenkbar, mit Perlator und Rosette

Technische Daten:
ABS, UV-beständig, 80°C max., 5 bar max., Anschluß 10 mm, 20 mm Bohr-Ø, 20 mm Platte max., H160/50 über Platte, 108 g

Auslauf Modern

# 12312	weiß
# 12314	schwarz
# 12316	grau



Auslauf drehbar, mit Metall-Perlator und Führungsrosette

Technische Daten:
ABS, UV-beständig, 80°C max., 5 bar max., Anschluß 10 mm, 26 mm Bohr-Ø, 25 mm Platte max., H140 über Platte, 85 g

Untertischvormischer

# 13902A	weiß
----------	------

mit Automatikschalter



Technische Daten:
ABS, 80°C max., 5 bar max., 15-A-Schalter, Anschl. 3/8"/10mm, 20 mm Bohr-Ø, 25 mm Platte max., H32 über Platte, 138 g

Untertischhahn

# 13912	weiß
---------	------

mit Automatikschalter



Technische Daten:
ABS, 80°C max., 5 bar max., 15-A-Schalter, Anschl. 3/8"/10mm, 20 mm Bohr-Ø, 25 mm Platte max., H32 über Platte, 138 g

Mischbatterie De Luxe

12272 chromfarben



mit Automatik-Schalter Auslauf steck-, dreh- und schwenkbar

Technische Daten:
ABS, UV-beständig, 80°C max., 2,5 bar max., 3 A Schalter, Anschluß 8/10 mm, 20 mm Bohr-Ø, 14 mm Platte max., Bohrungs-Abstand (Mitte) 75 mm, H165/40 über Platte, 145 g

Autom. Einhebelmischer

12150 schwarz/chrom



Auslauf drehbar, mit stufenloser Temperaturregelung, der Mischer hat 2 „AUS“-Stellungen, bei ganz kalt und bei ganz heiß.

Technische Daten:
ABS, UV-beständig, 80°C max., 3 bar max., 6 A Schalter, Anschluß 10 mm, 28 mm Bohr-Ø, 24 mm Platte max., H150/40 über Platte, 115 g

Autom. Einhebelmischer

12101 weiß
12106 chrom



mit keramischen Dichtscheiben. Durch die Beständigkeit und die hohe Härte der Keramik sind eine exakte Steuerung und optimale Abdichtung für lange Zeit garantiert. Die Wassermenge ist feinregulierbar, die Temperatur stufenlos regelbar, mit Perlator

Technische Daten:
ABS, UV-beständig, 80°C max., 5 bar max., 3 A Schalter, Anschluß 10 mm, 34 mm Bohr-Ø, 30 mm Platte max., H120/100 über Platte, 243 g

Automatikmischbatterie

12302 weiß
12309 grau/anthrazit



mit keramischen Dichtscheiben. Durch die Beständigkeit und die hohe Härte der Keramik sind eine exakte Steuerung und optimale Abdichtung für lange Zeit garantiert. Die Wassermenge ist feinregulierbar. Auslauf drehbar, mit Perlator und Rosette

Technische Daten:
ABS, UV-beständig, 80°C max., 5 bar max., 3 A Schalter, Anschl. 3/8"/10mm, 34 mm Bohr-Ø, 30 mm Platte max., H160 über Platte, 208 g

Autom. Einhebelmischer mit ausziehbarer Brause

12105 chrom



Die Wassermenge ist fein regulierbar, die Temperatur stufenlos dosierbar. Brause ausziehbar, mit Perlator und 1,5-m-langem Schlauch

Technische Daten:
ABS, UV-beständig, 80°C max., 5 bar max., 3 A Schalter, Anschluß 10 mm, 36 mm Bohr-Ø, 30 mm Platte max., H230 über Platte, 965 g

Automatikmischer S2000

12252 weiß



Auslauf dreh- und schwenkbar Schaltet man die Pumpe ein, kommt zuerst kaltes Wasser, das sich bei weiterer Drehung des Griffes erwärmt.

Technische Daten:
ABS, UV-beständig, 80°C max., 3 bar max., 3 A Schalter, Anschluß 10 mm, 26 mm Bohr-Ø, 24 mm Platte max., H170/38 über Platte, 145 g

Mischbatterie Mono Mix

12282 weiß



durch Drehung schaltet man die Pumpe ein: es kommt zunächst kaltes Wasser, das sich bei weiterer Drehung erwärmt.

Technische Daten:
ABS, 75°C max., 2,5 bar max., 3 A Schalter, Anschl. 1/2"- 10 mm, 36 mm Bohr-Ø, 20 mm Platte max., H24 über Platte, 176 g

Brause Einhebelmischer

12191 Automatik
12192 ohne Schalter



weiß, mit keramischen Dichtscheiben. Durch die Beständigkeit und die hohe Härte der Keramik sind eine exakte Steuerung und optimale Abdichtung für lange Zeit garantiert. Die Wassermenge ist feinregulierbar, die Temperatur stufenlos dosierbar. Auslauf dreh- und schwenkbar, mit Perlator, Fixierung erfolgt mittels zweier Messingschrauben mit Ø 5 mm, Lochabstand Mitte-Mitte 38 mm, mit schwenkbarem Brauseanschluß

Technische Daten:
ABS, 80°C max., 5 bar max., 3 A Schalter, Anschluß 3/8" A, Anschl. Brause 1/2" A, Anschl. Tülle 10mm, 27 mm Bohr-Ø, 17 mm Platte max., Bohrungs-Abstand (Mitte) 38 mm, H40 über Platte, 138 g



Duschbrause

12480 chrom



Wasserabstellknopf direkt am Brausekopf, dadurch hohe Wasserersparnis möglich, mit Massagefunktion, 5-fach verstellbar, leicht zu reinigen

Technische Daten:
ABS, Farbe chrom,
5 bar max., Anschluß 1/2",
B100 x H230 x T56 mm, 184 g

Duschbrause Set

12485 chrom



Wasserabstellknopf direkt am Brausekopf, dadurch hohe Wasserersparnis möglich, mit Massagefunktion, 5-fach verstellbar, leicht zu reinigen, incl. 1,5 m verchromter Schlauch, Wandhalter und Befestigungsmaterial

Technische Daten:
ABS, Farbe chrom, 5 bar max.,
Anschluß 1/2" beidseitig,
B100 x H230 x T56 mm, 574 g

Duschset MODERN

12416 weiß
12417 grau



bestehend aus: Duschbrause MODERN, Wandhalter, Tischrosette und 1,5 m Schlauch

Technische Daten:
ABS, Perlator Metall, 3 bar max.,
Anschluß 1/2", H90 über Platte,
383 g

Duschbrause MODERN

12411 weiß

durch Drehen der Oberseite ist der Brausekopf an- und abstellbar, unten ist der Strahl regelbar, 100% dicht abstellbar

Technische Daten:
ABS, Perlator Metall, 3 bar max.,
Anschluß 3/8" A, B190 mm, 98 g

Brause SAFARI weiss

13539 nur Griff
13534 Set mit Schlauch 2 m



Beschreibung s.u. bei # 13537.

Brauseschlauch

80141 3/8" x 1/2", 1,5 m
13550 1/2" x 1/2", 2,0 m



Technische Daten:
PVC, Mutter Metall, 80°C max.,
Anschluß s.o., 1500/ 2000 mm,
232/ g, weiss, beiderseits Metall-
muttern mit Innengewinde

Duschstange

14814 chrom

Brausenaufnahme in der Höhe durch Knopfdruck und in der Neigung verstellbar, passend für z.B. unsere Schläuche #12304, #80141, #13550 und Duschsets #13534, #13539, #12403, #12405

Technische Daten:
ABS, verchromt, 535 mm
226 g



Brause SAFARI schwarz

13537 nur Griff
13532 Set mit Schlauch 2 m



drückt man den Hebel an der Oberseite, fließt Wasser; klappt man ihn nach oben, fließt es ständig. In der Ausgangsstellung ist das Wasser abgestellt.

Technische Daten:
ABS, Anschluß 1/2" A, 2 m
Schlauch mit Gewebe, Anschluß
1/2" I, B110 mm, 350/ 85 g

Brause ANTEA

13560 chrom



drückt man den Hebel an der Oberseite, fließt Wasser; klappt man ihn nach oben, fließt es ständig. In der Ausgangsstellung ist das Wasser abgestellt.

Technische Daten:
ABS, Anschluß 1/2" A, H51 x B130,
Ø24 mm, 100 g

Brausemischbatterie

14813 chrom



Technische Daten:
Messing verchromt, 80°C max.,
6 bar max., ohne Schaltstifte An-
schlüsse 3/8" (Zulauf) und 1/2"
(Brause), 18 mm Bohr-Ø, 20 mm
Platte max., Bohrungs-Abstand
(Mitte) 85 mm, H60 über Platte,
349 g

Brause-Einhebelmischer

14822 chrom



für Ausläufe, Duschbrausen, etc.
Wassermengen fein regulierbar,
mit stufenloser Temperatur-
regelung, 20 cm Anschluß-
schläuche

Technische Daten:
Messing verchromt, 90°C max.,
10 bar max., Anschlüsse 3/8" A
ohne Schalter, 27 mm Bohr-Ø,
32 mm Platte max., H74 über
Platte, 588 g

Einhebelmischer lang

14821 verchromt



mit langem Auslauf mit Perlator. Wassermenge fein dosierbar, mit stufenloser Temperaturregelung

Technische Daten:
Messing verchromt, 90°C max., 10 bar max., Anschlüsse 3/8" A ohne Schalter, 27 mm Bohr-Ø, 40 mm Platte max., H120 über Platte, 858 g

Einhebelmischer kurz

14823 verchromt



in kompakter Form mit kurzem Auslauf und Perlator; die Wassermenge ist fein dosierbar; mit stufenloser Temperaturregelung

Technische Daten:
Messing verchromt, 90°C max., 10 bar max., Anschluß 3/8" A ohne Schalter, 27 mm Bohr-Ø, 40 mm Platte max., H106 über Platte, 858 g

Autom. Einhebelmischer

14703 verchromt



Wassermenge fein dosierbar, mit stufenloser Temperaturregelung

Technische Daten:
Messing verchromt, 90°C max., 10 bar max., 3 A Schalter, Anschluß 10 mm, 32 mm Bohr-Ø, 30 mm Platte max., H155 über Platte, 915 g

Auszieheinhebelmischer

14840 verchromt



Die Wassermenge ist fein regulierbar, die Temperatur stufenlos dosierbar. Auslauf ausziehbar, mit Perlator- und Brausestrahl, und 1,5 m langem Schlauch

Technische Daten:
Messing verchromt, 90°C max., 10 bar max., Anschlüsse 3/8" A, 27 mm Bohr-Ø, 40 mm Platte max., H124 mm über Platte, 990 g, Auslauf: H73 x B143, Ø30 mm

Auszieheinhebelmischer

14845 verchromt



Die Wassermenge ist fein regulierbar, die Temperatur stufenlos dosierbar. Auslauf ausziehbar, über Hebel zusätzlich schaltbar, mit 1,5 m langem Schlauch

Technische Daten:
Messing verchromt, 90°C max., 10 bar max., Anschlüsse 3/8" A, 27 mm Bohr-Ø 40 mm Platte max., H124 über Platte, 970 g, Auslauf: H51 x B115, Ø24 mm

Mischbatterie

14812 verchromt



mit Perlator, einfache Installation über 2 druckbeständige Anschlußschläuche

Technische Daten:
Messing, 90°C max., 7 bar max., Anschluß 3/8" A, 26 mm Bohr-Ø, 22 mm Platte max., H195/56 über Platte, 637 g

Mischbatterie

14811 verchromt



Technische Daten:
Messing verchromt, 90°C max., 6 bar max., Anschluß 3/8", ohne Schalter, 18 mm Bohr-Ø, 20 mm Platte max., Bohrungs-Abstand (Mitte) 85 mm, H180/60 über Platte, 389g

Messingwasserhahn

14710 verchromt



kristallfarbener Griff

Technische Daten:
Messing, Griff, ABS, 80°C max., 6 bar max., Anschluß 3/8" A, ohne Schalter, 18 mm Bohr-Ø, 20 mm Platte max., H180/60 über Platte, 234 g

Messingwasserhahn

14810 verchromt



Technische Daten:
Messing verchromt, 80°C max., 6 bar max., Anschluß 3/8" A, ohne Schalter, 18 mm Bohr-Ø, 20 mm Platte max., H180/60 über Platte, 202 g

Wasserhahn

12030 braun
12031 grau
12032 weiß



mit Perlator, Drehgriffen, Auslaufrohr und Schaltstift für Automatikschalter

Technische Daten:
Messing, Rohr, ABS, 80°C max., 4 bar max., 3 A Schalter, Anschl. 10/12 mm, 17 mm Bohr-Ø, 20 mm Platte max., H140/50 über Platte, 230 g

Mischbatterie

12040 braun
12041 grau
12042 weiß



mit Perlator, Drehgriffen, Auslaufrohr und Schaltstiften für Automatikschalter

Technische Daten:
Messing, Rohr, ABS, 80°C max., 4 bar max., 3-A-Schalter, Anschl. 10/12 mm, 17 mm Bohr-Ø, 20 mm Platte max., Bohrungsabstand (Mitte) 90 mm, H140/50 über Platte, 406 g

MS-Automatik Schalter

12547



zum Schalten von Tauchpumpen für Messing Armaturen mit Schaltstift, mit Schaltpunkteinstellung, passend zu # 120

Technische Daten:
Messing, 12 A Schalter, Anschl. 3/8"x3/8", H65 mm, 77 g
Beim Öffnen des Hahns schaltet er die Tauchpumpe EIN und es fließt mit etwas Verzögerung Wasser, beim Schließen wieder AUS.

