

Brausestange 900 # UV06000040.. / UV06000040.. / UV06000040.. / UV06000040.. / UV06000040..

|< 900 mm >|



Brausestange 900	Grösse	Gewicht	Bestellnummer
100 mm, Handbrausenhalterung: Höhenverstellbar			
Farben			
04 Bronze gebürstet 10 Chrom 34 Gold poliert 46 Black Matt 70 Edelstahl gebürstet			
Variante			
mm, Bronze Gebürstet	900x70 mm	0,385 kg	UV06000040..
mm, Chrom	900x100 mm	0,360 kg	UV06000040..
mm, Gold Poliert	900x70 mm	0,385 kg	UV06000040..
mm, Schwarz Matt	900x100 mm	0,360 kg	UV06000040..
mm, Edelstahl Gebürstet	900x70 mm	0,385 kg	UV06000040..
Passendes Zubehör			
Handbrause 3jet Click! MinusFlow MinusFlow, Strahlart: Rain, Pulse, Mono, Anschlussmaß Wasseranschluss: 1/2", Umstellung Strahlarten: Druckknopf, Durchflussmenge (3 bar): 9 l/min, Silikonknoppen	240 x 120 mm	0.24 kg	UV0652017
Stabbrause MinusFlow, Durchflussmenge (3 bar): 9 l/min, Silikonknoppen	187 x 25 mm	0.14 kg	UV0642001
Brausethermostat Aufputz 1000 Anschlussmaß Schlauchanschluss: 1/2", Thermostatkartusche, empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar, Sicherheitssperre bei 38 °C, Rückflussverhinderer im Schlauchanschluss	303 x 113 mm	2.25 kg	TH4220000
Passendes Zubehör für mm, Chrom			

Brausestange 900 # UV06000040.. / UV06000040.. / UV06000040.. / UV06000040.. / UV06000040..

|< 900 mm >|

Einhebel-Brausemischer Unterputz Anzahl Verbraucher: 1, Chrom, Anschlussart Wasseranschluss: Grundkörper, Keramikmischsystem, Anzahl Verbraucher: 1, empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar, Form Rosette: Rund, Durchmesser Rosette: 170 mm, Inkl. Funktionseinheit, Inkl. Sichtteile	170 x 86 mm	1.8 kg	B14210010
Einhebel-Brausemischer Unterputz Anzahl Verbraucher: 1, Chrom, Anschlussart Wasseranschluss: Grundkörper, Keramikmischsystem, Anzahl Verbraucher: 1, empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar, Form Rosette: Rund, Durchmesser Rosette: 170 mm, Inkl. Funktionseinheit, Inkl. Sichtteile	170 x 87 mm	1.75 kg	B24210010
Einhebel-Brausemischer Unterputz Anzahl Verbraucher: 1, Chrom, Anschlussart Wasseranschluss: Grundkörper, Keramikmischsystem, Anzahl Verbraucher: 1, empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar, Form Rosette: Rund, Durchmesser Rosette: 170 mm, Inkl. Funktionseinheit, Inkl. Sichtteile	170 x 80 mm	1.8 kg	DE4210010
Einhebel-Brausemischer Unterputz Anzahl Verbraucher: 1, Chrom, Anschlussart Wasseranschluss: Grundkörper, Keramikmischsystem, Anzahl Verbraucher: 1, empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar, Form Rosette: Rund, Durchmesser Rosette: 170 mm, Inkl. Funktionseinheit, Inkl. Sichtteile	170 x 97 mm	1.8 kg	WT4210010
Handbrause 1jet Strahlart: Rain, Anschlussmaß Wasseranschluss: 1/2", Silikonknoppen	245 x 110 mm	0.16 kg	UV0650014
Handbrause 1jet MinusFlow MinusFlow, Strahlart: Rain, Anschlussmaß Wasseranschluss: 1/2", Durchflussmenge (3 bar): 9 l/min, Silikonknoppen	245 x 110 mm	0.16 kg	UV0652014
Handbrause 3jet Strahlart: SoftRain, Rain, IntenseRain, Anschlussmaß Wasseranschluss: 1/2", Umstellung Strahlarten: drehbare Strahlscheibe, Silikonknoppen	245 x 110 mm	0.5 kg	UV0650016
Einhebelmischer Unterputz Set Anzahl Verbraucher: 1, Anschlussart Wasseranschluss: Grundkörper, Keramikmischsystem, Anzahl Verbraucher: 1, empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar, Form Rosette: Rund	125 x 72 mm	1.1 kg	CE4210007
Einhebelmischer Unterputz Set Anzahl Verbraucher: 1, Anschlussart Wasseranschluss: Grundkörper, Keramikmischsystem, Anzahl Verbraucher: 1, empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar, Form Rosette: Rund, Inkl. Funktionseinheit, Inkl. Sichtteile	125 x 88 mm	1.17 kg	WA4210007
Einhebelmischer Unterputz Set Anzahl Verbraucher: 1, Anschlussart Wasseranschluss: Grundkörper, Keramikmischsystem, Anzahl Verbraucher: 1, empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar, Form Rosette: Eckig, 130x130 mm, Inkl. Funktionseinheit, Inkl. Sichtteile	130 x 76 mm	1.08 kg	MH4210007
Einhebel-Brausemischer Unterputz Anzahl Verbraucher: 1, Anschlussart Wasseranschluss: Grundkörper, Keramikmischsystem, Anzahl Verbraucher: 1, empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar, Form Rosette: Rund	170 x 82 mm	1.66 kg	CE4210010
Passendes Zubehör für mm, Chrom, mm, Schwarz Matt			
Brausethermostat Unterputz Anzahl Verbraucher: 1, Anschlussart Wasseranschluss: Grundkörper, Thermostatkartusche, Sicherheitssperre bei 38 °C, Verbraucher/Umsteller: Abstellventil, Anzahl Verbraucher: 1, empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar, Durchflussmenge (3 bar): 20,6 l/min, Form Rosette: Eckig, Inkl. Funktionseinheit, Inkl. Sichtteile	150 x 94 mm	1.8 kg	C14200015

Brausestange 900 # UV06000040.. / UV06000040.. / UV06000040.. / UV06000040.. / UV06000040..

|< 900 mm >|

Brausethermostat Unterputz Anzahl Verbraucher: 1, Anschlussart Wasseranschluss: Grundkörper, Thermostatkartusche, Sicherheitssperre bei 38 °C, Verbraucher/Umsteller: Abstellventil, Anzahl Verbraucher: 1, empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar, Durchflussmenge (3 bar): 20,6 l/min, Form Rosette: Rund, Durchmesser Rosette: 170 mm, Inkl. Funktionseinheit, Inkl. Sichtteile	170 x 94 mm	1.8 kg	C14200016
Einhebel-Brausemischer Unterputz Anzahl Verbraucher: 1, Anschlussart Wasseranschluss: Grundkörper, Keramikmischsystem, Anzahl Verbraucher: 1, empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar, Form Rosette: Eckig, Inkl. Funktionseinheit, Inkl. Sichtteile	150 x 77 mm	1.63 kg	C14210009
Einhebel-Brausemischer Unterputz Anzahl Verbraucher: 1, Anschlussart Wasseranschluss: Grundkörper, Keramikmischsystem, Anzahl Verbraucher: 1, empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar, Form Rosette: Rund, Durchmesser Rosette: 170 mm, Inkl. Funktionseinheit, Inkl. Sichtteile	170 x 77 mm	1.66 kg	C14210010
Einhebel-Brausemischer Unterputz Anzahl Verbraucher: 1, Anschlussart Wasseranschluss: Grundkörper, Keramikmischsystem, Anzahl Verbraucher: 1, empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar, Form Rosette: Rund, Inkl. Funktionseinheit, Inkl. Sichtteile	170 x 86 mm	1.8 kg	TU4210010
Handbrause 1jet Strahlart: Rain, Anschlussmaß Wasseranschluss: 1/2", Silikonknoppen	245 x 110 mm	0.16 kg	UV0650013
Handbrause 1jet MinusFlow MinusFlow, Strahlart: Rain, Anschlussmaß Wasseranschluss: 1/2", Durchflussmenge (3 bar): 9 l/min, Silikonknoppen	245 x 110 mm	0.16 kg	UV0652013
Handbrause 3jet Strahlart: SoftRain, Rain, IntenseRain, Anschlussmaß Wasseranschluss: 1/2", Umstellung Strahlarten: drehbare Strahlscheibe, Silikonknoppen	245 x 110 mm	0.2 kg	UV0650015
Handbrause 3jet MinusFlow MinusFlow, Strahlart: SoftRain, Rain, IntenseRain, Anschlussmaß Wasseranschluss: 1/2", Umstellung Strahlarten: drehbare Strahlscheibe, Durchflussmenge (3 bar): 9 l/min, Silikonknoppen	245 x 110 mm	0.2 kg	UV0652015
Handbrause 3jet Click! Strahlart: Rain, Pulse, Mono, Anschlussmaß Wasseranschluss: 1/2", Umstellung Strahlarten: Druckknopf, Silikonknoppen	240 x 120 mm	0.24 kg	UV0650017
Stabbrause 1jet Anschlussmaß Wasseranschluss: 1/2", Silikonknoppen	187 x 25 mm	0.14 kg	UV0640001
Stabbrause 1jet Anschlussmaß Wasseranschluss: 1/2", Silikonknoppen	212 x 22 mm	0.18 kg	UV0640002
Stabbrause MinusFlow, Durchflussmenge (3 bar): 9 l/min, Silikonknoppen	212 x 22 mm	0.18 kg	UV0642002
Einhebel-Brausemischer Unterputz Anzahl Verbraucher: 1, Anschlussart Wasseranschluss: Grundkörper, Keramikmischsystem, Anzahl Verbraucher: 1, empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar, Form Rosette: Eckig, Inkl. Funktionseinheit, Inkl. Sichtteile	150 x 82 mm	1.75 kg	MH4210010
Einhebel-Brausemischer Unterputz Anzahl Verbraucher: 1, Anschlussart Wasseranschluss: Grundkörper, Keramikmischsystem, Anzahl Verbraucher: 1, empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar, Form Rosette: Rund, Inkl. Funktionseinheit, Inkl. Sichtteile	170 x 92 mm	1.8 kg	WA4210010
Passendes Zubehör für mm, Chrom, mm, Edelstahl Gebürstet, mm, Gold Poliert, mm, Bronze Gebürstet			

Brausestange 900 # UV06000040.. / UV06000040.. / UV06000040.. / UV06000040.. / UV06000040..

|< 900 mm >|

Handbrause 3jet MinusFlow MinusFlow, Strahlart: SoftRain, Rain, IntenseRain, Anschlussmaß Wasseranschluss: 1/2", Umstellung Strahlarten: drehbare Strahlscheibe, Durchflussmenge (3 bar): 9 l/min, Silikonknoppen	245 x 110 mm	0.2 kg	UV0652016
Brausestange 800 Handbrausenhalterung: Höhenverstellbar	810 x 60 mm	0.8 kg	UV0600005
Brausestange 900 100 mm, Handbrausenhalterung: Höhenverstellbar	100 x 70 mm	0.36 kg	UV0600004
Brausestange 700 mm, Handbrausenhalterung: Höhenverstellbar	700 x 100 mm	0.32 kg	UV0600003

Alle Zeichnungen enthalten alle notwendigen Masse (mm), die den üblichen Toleranzen unterliegen. Exakte Masse können nur am Produkt abgenommen werden.

