

IMO Wannen-Dreiloch-Einhandbatterie für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage - Chrom

IMO

27 412 670

Produktversion ab 01.04.2024



- Ausladung 224 mm
- Auslauf: Schwall
- Durchfluss max. 19,2 l/min bei 3 bar Fließdruck
- Handbrause: COMPACT RAIN, Durchfluss max. 6,8 l/min (bei 3 Bar)
- Schlauchbrausegarnitur mit Antikalk-System
- automatische Umstellung Wanne/Brause
- Armaturenhöhe 110 mm
- Höhe bis Luftsprudler 138 mm
- Bohrungsdurchmesser Auslauf 32 mm
- Bohrungsdurchmesser Einhebelmischer 35 mm
- Bohrungsdurchmesser Schlauchbrausegarnitur 32 mm
- Rosette für Mischer 60 x 60 mm
- Rosette für Auslauf 60 x 60 mm
- Rosette für Schlauchbrausegarnitur 60 x 60 mm
- Metallbrauseschlauch 2250 mm mit integriertem Verdrehschutz

Eigensicher gegen Rückfließen.

	Chrom	27 412 670-00
	Platin gebürstet	27 412 670-06
	Dark Chrome	27 412 670-19
	Light Gold gebürstet	27 412 670-27
	Schwarz matt	27 412 670-33
	Chrom gebürstet	27 412 670-93
	Dark Platinum gebürstet	27 412 670-99

Empfohlenes Zubehör



Perfecto Montagesystem -

12 614 970 90

Empfohlenes Zubehör



Zierkappen für Perfecto - Chrom

• 1 Paar

12 801 970-00

IMO Wannen-Dreiloch-Einhandbatterie für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage - Chrom

IMO

27 412 670 Produktversion ab 01.04.2024
mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

ASME A112.18.1 cUPC DIN 4109 EN 1717

ISO 3822 Ü-Zeichen



IMO Wannen-Dreiloch-Einhandbatterie für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage - Chrom

IMO

27 412 670 Produktversion ab 01.04.2024

Zertifikate und Nachhaltigkeit

IAPMO_4976

LGA_29

Belgaqua_24-008-2

IMO Wannen-Dreiloch-Einhandbatterie für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage - Chrom

IMO

27 412 670 Produktversion ab 01.04.2024



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	29 300 670-00	Wannen-Einhandbatterie für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage - Chrom	1,00	10
3	27 702 980-00	Schlauchbrausegarnitur für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage - Chrom	1,00	10
5	12 502 970 90	Druckschlauch 1/2" x 1/2" x 400 mm -	1,00	2
4	90 24 03 168 00 90	Nippel	1,00	2
2	13 512 670-00	Auslauf	1,00	60