

Shower Pipe mit Brause-Thermostat ohne Handbrause - Messing gebürstet
(23kt Gold)

SERIENSPEZIFISC
11

34 460 979
Produktversion ab 01.04.2024



- Ausladung Standbrause 453 mm
- Kopfbrause: Regenstrahl
- Regenbrause Ø 300 mm
- Regenbrause mit Antikalk-System
- Durchfluss Regenbrause max. 14 l/min (bei 3 Bar)
- Funktion ab: 10 l/min
- Drehumstellung mit Mengenregulierung und Absperrfunktion
- Schubrosetten Ø 70 mm
- Höhe Armatur bis Regenbrause (Unterkante) 1009 mm
- Höhe Armatur bis Oberkante Bogen 1150 mm
- Stichmaß 150 mm ± 13 mm
- Metallbrauseschlauch 1750 mm mit integriertem Verdrehschutz
- Anschluss 1/2"
- Wandrohr mit Schieber
- Rohrdurchmesser 23,5 mm
- mit Leerlauf-Funktion

Dieser Artikel enthält keine Handbrause!
Eigensicher gegen Rückfließen.


	Messing gebürstet (23kt Gold)	34 460 979-28
	Chrom	34 460 979-00
	Platin gebürstet	34 460 979-06
	Platin	34 460 979-08
	Dark Chrome	34 460 979-19
	Light Gold	34 460 979-26
	Light Gold gebürstet	34 460 979-27
	Schwarz matt	34 460 979-33
	Dark Brass gebürstet	34 460 979-39
	Bronze gebürstet	34 460 979-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	34 460 979-46
	Champagne (22kt Gold)	34 460 979-47
	Chrom gebürstet	34 460 979-93
	Dark Platinum gebürstet	34 460 979-99

Shower Pipe mit Brause-Thermostat ohne Handbrause - Messing gebürstet (23kt Gold)


SERIENSPEZIFISC

34 460 979 Produktversion ab 01.04.2024


Benötigtes Zubehör

	Handbrause - Messing gebürstet (23kt Gold)	28 017 979-28
---	---	---------------


Benötigtes Zubehör

	Handbrause FlowReduce - Messing gebürstet (23kt Gold)	28 018 979-28 0010
---	--	--------------------

Benötigtes Zubehör

	Handbrause - Messing gebürstet (23kt Gold)	28 016 979-28
---	---	---------------

Benötigtes Zubehör

	Handbrause FlowReduce - Messing gebürstet (23kt Gold)	28 016 979-28 0010
---	--	--------------------


Benötigtes Zubehör

	SERIENNEUTRAL Handbrause FlowReduce - Messing gebürstet (23kt Gold)	28 025 979-28 0010
---	--	--------------------

Benötigtes Zubehör

	SERIENNEUTRAL Handbrause FlowReduce - Messing gebürstet (23kt Gold)	28 029 979-28 0010
---	--	--------------------


Benötigtes Zubehör

	Handbrause - Messing gebürstet (23kt Gold)	28 018 979-28
---	---	---------------


Benötigtes Zubehör

	SERIENNEUTRAL Handbrause FlowReduce - Messing gebürstet (23kt Gold)	28 027 979-28 0010
---	--	--------------------

Benötigtes Zubehör

	Handbrause - Messing gebürstet (23kt Gold)	28 012 979-28
---	---	---------------

Benötigtes Zubehör

	Handbrause FlowReduce - Messing gebürstet (23kt Gold)	28 012 979-28 0010
---	--	--------------------

Benötigtes Zubehör

	SERIENNEUTRAL Handbrause - Messing gebürstet (23kt Gold)	28 029 979-28
---	---	---------------

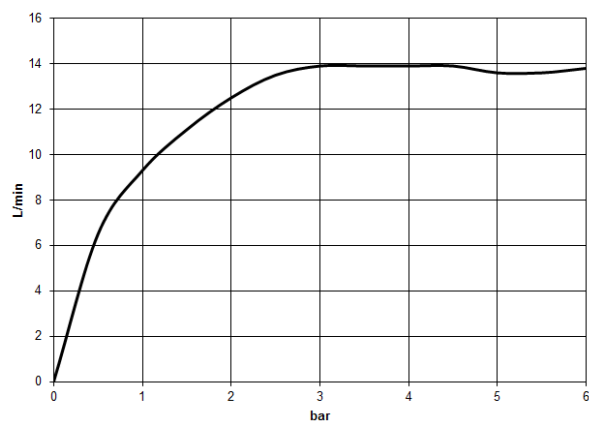
Shower Pipe mit Brause-Thermostat ohne Handbrause - Messing gebürstet (23kt Gold)

SERIENSPEZIFISC
..

34 460 979 Produktversion ab 01.04.2024
mm [inches]
1:10



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109 EN 1111 EN 1717 ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



Shower Pipe mit Brause-Thermostat ohne Handbrause - Messing gebürstet
(23kt Gold)

SERIENSPEZIFISC
,,

34 460 979 Produktversion ab 01.04.2024

Zertifikate und Nachhaltigkeit

DVGW_DW-6509DN0

Belgaqua_21-032-2 WRAS_2204

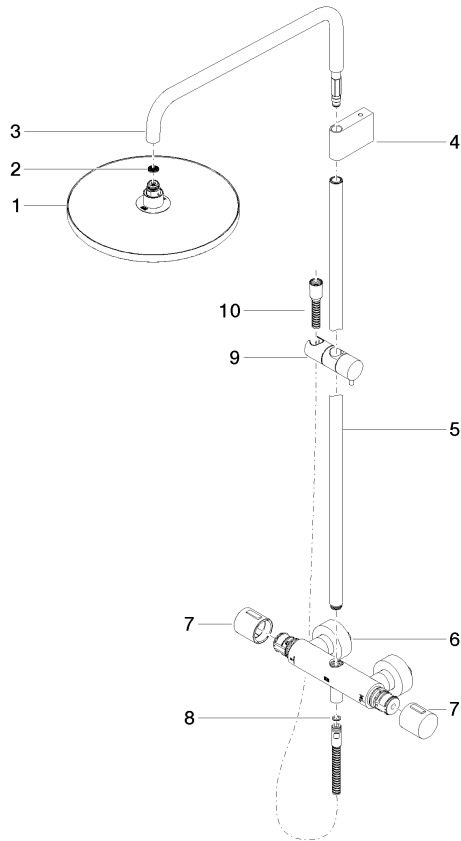
LGA_38

Shower Pipe mit Brause-Thermostat ohne Handbrause - Messing gebürstet (23kt Gold)

SERIENSPEZIFISC
,,

34 460 979 Produktversion ab 01.04.2024

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
9	12 570 970-28	Schieber - Messing gebürstet (23kt Gold)	1,00	20
1	04 12 05 091 00-28	Brause	1,00	20
10	28 322 970-28	Metall-Brauseschlauch 1/2" x 3/8" x 1750 mm - Messing gebürstet (23kt Gold)	1,00	20
3	90 28 22 348 00-28	Rohr	1,00	20
5	90 28 22 349 00-28	Rohr	1,00	20
4	90 17 11 150 00-28	Halter	1,00	20
6	04 17 01 250 00-28	Anschluss	1,00	20
2	09 23 01 039 90	Sieb	1,00	2
7	90 17 33 015 00-28	Griff	2,00	20
8	90 14 20 026 00 90	Dichtung	1,00	2