

WATER TUBE Kneipp-Wandanschlussbogen mit Schlauchhalterung mit Einzelrosette FlowReduce - Dark Chrome

SERIENSPEZIFISC
,,

27 841 979 Produktversion ab 01.06.2024

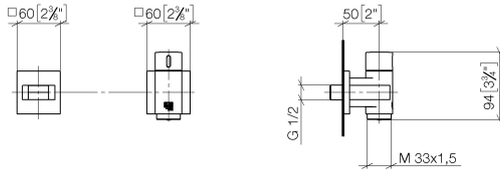


- LAMINAR FLOW, Durchfluss max. 9 l/min (bei 3 Bar)
- mit Mengenregulierung
- Rosette 60 x 60 mm
- Halter für Kneipp-Schlauch
- Wandanschlussbogen 1/2"
- ohne Schlauch
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

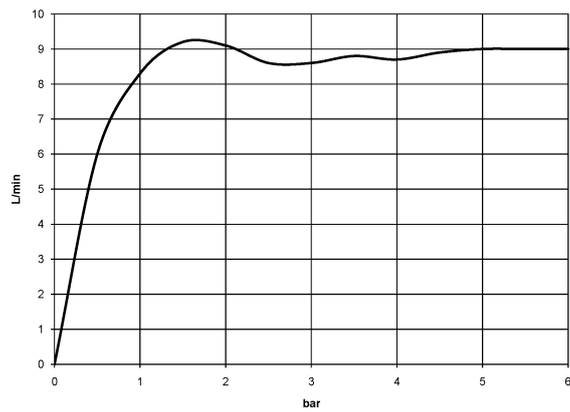
Eigensicher gegen Rückfließen.

	Dark Chrome	27 841 979-19
	Chrom	27 841 979-00
	Platin gebürstet	27 841 979-06
	Platin	27 841 979-08
	Light Gold gebürstet	27 841 979-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	27 841 979-28
	Schwarz matt	27 841 979-33
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	27 841 979-46
	Champagne (22kt Gold)	27 841 979-47
	Chrom gebürstet	27 841 979-93
	Dark Platinum gebürstet	27 841 979-99

27 841 979 Produktversion ab 01.06.2024
mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

EN 1717



WATER TUBE Kneipp-Wandanschlussbogen mit Schlauchhalterung mit Einzelrosette FlowReduce - Dark Chrome

SERIENSPEZIFISC
,,

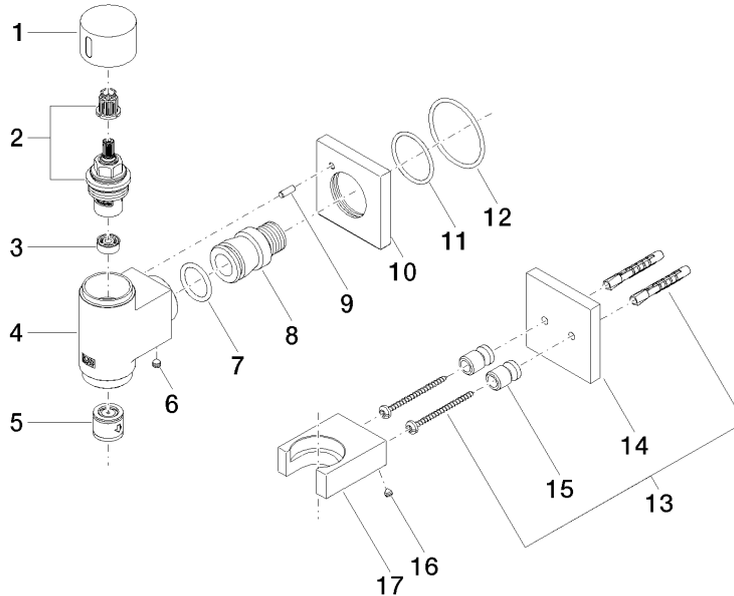
27 841 979 Produktversion ab 01.06.2024

Zertifikate und Nachhaltigkeit

Belgaqua_24-007-2

27 841 979 Produktversion ab 01.06.2024

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
6	90 31 11 112 00 90	Stift	1,00	2
2	90 90 03 145 00 90	Oberteil	1,00	2
7	09 14 10 081 90	Dichtung	1,00	2
4	09 11 03 135-19	Anschluss	1,00	60
10	09 27 97 021-19	Rosette	1,00	20
15	08 17 20 726 90	Halter	1,00	2
3	90 23 01 145 00 90	Durchflussbegrenzer	1,00	2
9	09 31 11 040 90	Stift	1,00	2
8	09 24 03 151 90	Nippel	1,00	2
17	09 17 20 023-19	Halter	1,00	20
12	90 14 10 049 00 90	Dichtung	1,00	2
5	90 23 01 045 00 90	Rueckflussverhinderer	1,00	2
13	05 30 31 025 00 90	Befestigungssatz	1,00	2
1	09 20 97 021-19	Griff	1,00	20
16	09 31 11 148 90	Stift	2,00	2
11	09 14 10 119 90	Dichtung	1,00	2
14	09 27 97 022-19	Rosette	1,00	20