

Regenbrause mit Wandanbindung FlowReduce 220 mm - Messing gebürstet
(23kt Gold)












SERIENSPEZIFISC

28 648 670

Produktversion ab 01.04.2024

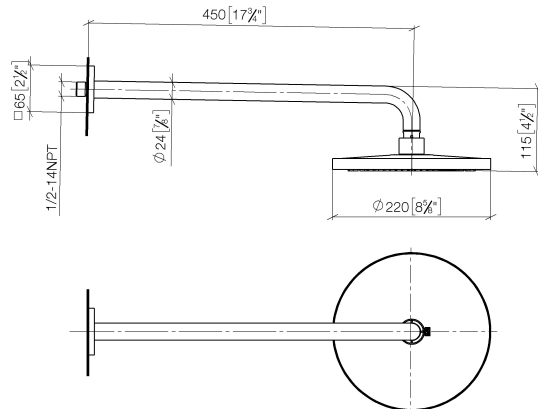


- Ausladung 450 mm
- Regenbrause Ø 220 mm
- Regenstrahl
- Durchfluss max. 7 l/min
- Funktion ab: 6 l/min
- Rosette 65 x 65 mm
- Anschluss 1/2"
- mit Antikalk-System
- mit Leerlauf-Funktion
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 648 670-28
	Chrom	28 648 670-00
	Platin gebürstet	28 648 670-06
	Platin	28 648 670-08
	Dark Chrome	28 648 670-19
	Light Gold gebürstet	28 648 670-27
	Schwarz matt	28 648 670-33
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	28 648 670-46
	Champagne (22kt Gold)	28 648 670-47
	Chrom gebürstet	28 648 670-93
	Dark Platinum gebürstet	28 648 670-99

Regenbrause mit Wandanbindung FlowReduce 220 mm - Messing gebürstet SERIENSPEZIFISC (23kt Gold)

28 648 670 Produktversion ab 01.04.2024
mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109 ISO 3822 Ü-Zeichen



Regenbrause mit Wandanbindung FlowReduce 220 mm - Messing gebürstet (23kt Gold) SERIENSPEZIFISC
,,

28 648 670 Produktversion ab 01.04.2024

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_38

Regenbrause mit Wandanbindung FlowReduce 220 mm - Messing gebürstet
(23kt Gold)

SERIENSPEZIFISC
,,

28 648 670 Produktversion ab 01.04.2024
Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
7	09 23 01 075 90	Einsatz	1,00	2
1	04 30 31 032 00 90	Befestigungssatz	1,00	2
8	90 12 05 092 20-28	Brause	1,00	20
6	90 11 03 070 00-28	Rohr	1,00	20
4	09 27 67 015-28	Rosette	1,00	20
5	90 31 11 038 00 90	Stift	1,00	2
3	09 14 10 150 90	Dichtung	1,00	2
2	09 17 20 120 90	Halter	1,00	2
9	90 30 09 069 00 90	Schlüssel	1,00	2