

# Kopfbrause FlowReduce - Dark Brass gebürstet

SERIENSPEZIFISC

28 508 979 Produktversion ab 15.05.2020



- Brausekopf Ø 92 mm
- Dreifach verstellbar: COMPACT RAIN, COMPACT SOFT FLOW, COMPACT AQUAPRESSURE FLOW, Durchfluss max. 6,8 l/min (bei 3 Bar)
- Funktion ab: l/min
- mit Antikalk-System

## Technische Daten:

- Ausladung 200 mm
- Kugelgelenk 30° schwenkbar
- Rosette Ø 55 mm
- Anschluss 1/2"



	Dark Brass gebürstet	28 508 979-39 0010
	Chrom	28 508 979-00
	Chrom	28 508 979-00 0010
	Platin gebürstet	28 508 979-06
	Platin gebürstet	28 508 979-06 0010
	Platin	28 508 979-08
	Platin	28 508 979-08 0010
	Dark Chrome	28 508 979-19 0010
	Dark Chrome	28 508 979-19
	Light Gold	28 508 979-26 0010
	Light Gold	28 508 979-26
	Light Gold gebürstet	28 508 979-27 0010
	Light Gold gebürstet	28 508 979-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 508 979-28 0010
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 508 979-28
	Schwarz matt	28 508 979-33
	Schwarz matt	28 508 979-33 0010
	Dark Brass gebürstet	28 508 979-39
	Bronze gebürstet	28 508 979-42
	Bronze gebürstet	28 508 979-42 0010
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	28 508 979-46 0010
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	28 508 979-46
	Champagne (22kt Gold)	28 508 979-47
	Champagne (22kt Gold)	28 508 979-47 0010
	Chrom gebürstet	28 508 979-93
	Chrom gebürstet	28 508 979-93 0010



Kopfbrause FlowReduce - Dark Brass gebürstet

SERIENSPEZIFISC

28 508 979    Produktversion ab 15.05.2020

	Dark Platinum gebürstet	28 508 979-99
	Dark Platinum gebürstet	28 508 979-99 0010

mm [inches]



## Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Ü-Zeichen

## Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA\_38

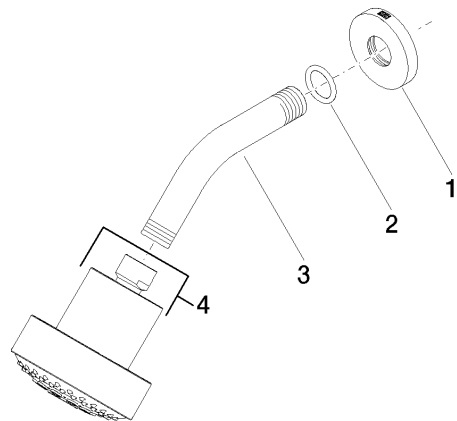
Ersatzteile für die

anderen

Oberflächenvarianten

finden Sie hier:

Chrom



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	09 27 22 019-39	Rosette	1,00	60
3	09 11 03 011-39	Anschluss	1,00	60
2	90 14 10 026 00 90	Dichtung	1,00	2
4	04 12 11 110 30-39	Brause	1,00	-

Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel