

## Handbrause FlowReduce - Dark Brass gebürstet

SERIENNEUTRAL

28 012 979 Produktversion ab 01.04.2024



- Brausekopf Ø 120 mm
- Vierfach verstellbar: COMPACT RAIN, COMPACT SOFT FLOW, COMPACT AQUAPRESSURE FLOW, COMPACT CASCADE, Durchfluss max. 6,8 l/min (bei 3 Bar)
- mit Antikalk-System
- Anschluss 1/2"

### Hinweise:

- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

Eigensicher gegen Rückfließen.



	Dark Brass gebürstet	28 012 979-39 0010
	Chrom	28 012 979-00 0010
	Chrom	28 012 979-00
	Platin gebürstet	28 012 979-06 0010
	Platin gebürstet	28 012 979-06
	Platin	28 012 979-08 0010
	Platin	28 012 979-08
	Dark Chrome	28 012 979-19 0010
	Dark Chrome	28 012 979-19
	Light Gold	28 012 979-26 0010
	Light Gold	28 012 979-26
	Light Gold gebürstet	28 012 979-27
	Light Gold gebürstet	28 012 979-27 0010
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 012 979-28
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 012 979-28 0010
	Schwarz matt	28 012 979-33
	Schwarz matt	28 012 979-33 0010
	Dark Brass gebürstet	28 012 979-39
	Bronze gebürstet	28 012 979-42
	Bronze gebürstet	28 012 979-42 0010
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	28 012 979-46 0010
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	28 012 979-46
	Champagne (22kt Gold)	28 012 979-47 0010
	Champagne (22kt Gold)	28 012 979-47
	Chrom gebürstet	28 012 979-93
	Chrom gebürstet	28 012 979-93 0010

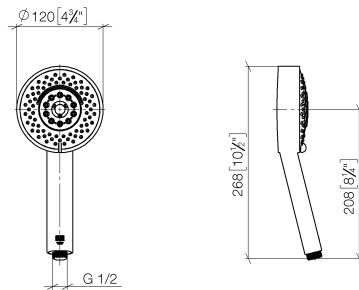


Handbrause FlowReduce - Dark Brass gebürstet

SERIENNEUTRAL

28 012 979    Produktversion ab 01.04.2024

	Dark Platinum gebürstet	28 012 979-99
	Dark Platinum gebürstet	28 012 979-99 0010



## Codes & Standards

DIN 4109

EN 1112

ISO 3822

Ü-Zeichen

## Zertifikate und Nachhaltigkeit

DVGW\_DW-  
6517DN0

LGA\_29

Ersatzteile für die  
anderen  
Oberflächenvarianten  
finden Sie hier:  
Chrom



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
4	09 30 09 022 90	Schluessel	1,00	2
1	09 23 01 039 90	Sieb	1,00	2
3	04 12 11 071 00 90	Brause	1,00	2
2	09 23 01 166 90	Durchflussbegrenzer	1,00	2