






28 018 979 Produktversion ab 01.10.2023



- Dreifach bzw. fünffach verstellbar: COMPACT RAIN, COMPACT SOFT FLOW, COMPACT AQUAPRESSURE FLOW, Durchfluss max. 6,8 l/min (bei 3 Bar)
- mit Antikalk-System
- Brausekopf Ø 100 mm
- Anschluss 1/2"
- Funktion ab: 6 l/min
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

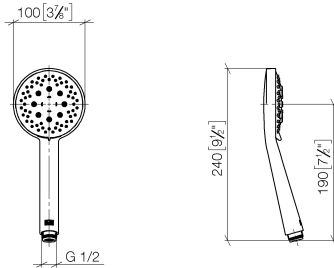
Eigensicher gegen Rückfließen.

	Champagne (22kt Gold)	28 018 979-47 0010
	Chrom	28 018 979-00
	Chrom	28 018 979-00 0010
	Platin gebürstet	28 018 979-06 0010
	Platin gebürstet	28 018 979-06
	Platin	28 018 979-08
	Platin	28 018 979-08 0010
	Weiß matt	28 018 979-10
	Dark Brass matt	28 018 979-16
	Dark Bronze matt	28 018 979-17
	Dark Chrome	28 018 979-19
	Dark Chrome	28 018 979-19 0010
	Light Gold	28 018 979-26 0010
	Light Gold	28 018 979-26
	Light Gold gebürstet	28 018 979-27 0010
	Light Gold gebürstet	28 018 979-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 018 979-28 0010
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 018 979-28
	Schwarz matt	28 018 979-33
	Schwarz matt	28 018 979-33 0010
	Bronze gebürstet	28 018 979-42 0010
	Bronze gebürstet	28 018 979-42
	Dark Bronze gebürstet	28 018 979-43 0010
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	28 018 979-46
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	28 018 979-46 0010
	Champagne (22kt Gold)	28 018 979-47

 Cyprum	28 018 979-49
 Chrom gebürstet	28 018 979-93
 Chrom gebürstet	28 018 979-93 0010
 Dark Platinum gebürstet	28 018 979-99 0010
 Dark Platinum gebürstet	28 018 979-99

28 018 979 Produktversion ab 01.10.2023

mm [inches]



Codes & Standards

ASME A112.18.1      cUPC      DIN 4109      EPA WaterSense

ISO 3822      Ü-Zeichen      WaterSense

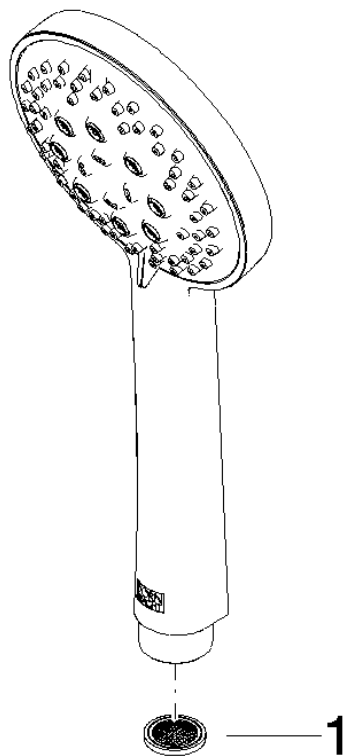


Zertifikate

LGA\_29      IAPMO\_11777      IAPMO\_4976 (

28 018 979 Produktversion ab 01.10.2023

Ersatzteile für die  
anderen  
Oberflächenvarianten  
finden Sie hier:  
Chrom



### Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	09 23 01 039 90	Siebichtung Ø 19 x 5,5 mm -	1,00	2