

Ducha de mano FlowReduce - Oro claro

GENÉRICOS

28 012 979 Versión del producto de 1/4/2024



- Ajustable en cuatro posiciones: COMPACT RAIN, COMPACT SOFT FLOW, COMPACT AQUAPRESSURE FLOW, COMPACT CASCADE, caudal máx. 6,8 l/min (a 3 bares)
- Con sistema antical
- Alcachofa de ducha Ø 120mm
- Racor 1/2"
- Este producto puede ayudar a un edificio a cumplir con los requisitos de los sistemas de certificación ecológica de edificios: LEED®, BREEAM®, DGNB

Protección contra reflujo.

	Oro claro	28 012 979-26 0010
	Cromo	28 012 979-00 0010
	Cromo	28 012 979-00
	Platino cepillado	28 012 979-06 0010
	Platino cepillado	28 012 979-06
	Platino	28 012 979-08
	Platino	28 012 979-08 0010
	Dark Chrome	28 012 979-19
	Dark Chrome	28 012 979-19 0010
	Oro claro	28 012 979-26
	Oro claro cepillado	28 012 979-27
	Oro claro cepillado	28 012 979-27 0010
	Latón cepillado (Oro 23k)	28 012 979-28
	Latón cepillado (Oro 23k)	28 012 979-28 0010
	Negro mate	28 012 979-33
	Negro mate	28 012 979-33 0010
	Bronce cepillado	28 012 979-42
	Bronce cepillado	28 012 979-42 0010
	Champagne cepillado (Oro 22k)	28 012 979-46 0010
	Champagne cepillado (Oro 22k)	28 012 979-46
	Champagne (Oro 22k)	28 012 979-47
	Champagne (Oro 22k)	28 012 979-47 0010
	Cromo cepillado	28 012 979-93
	Cromo cepillado	28 012 979-93 0010
	Dark Platinum cepillado	28 012 979-99
	Dark Platinum cepillado	28 012 979-99 0010



Ducha de mano FlowReduce - Oro claro

GENÉRICOS

28 012 979 Versión del producto de 1/4/2024

mm [inches]



Códigos y Estándares

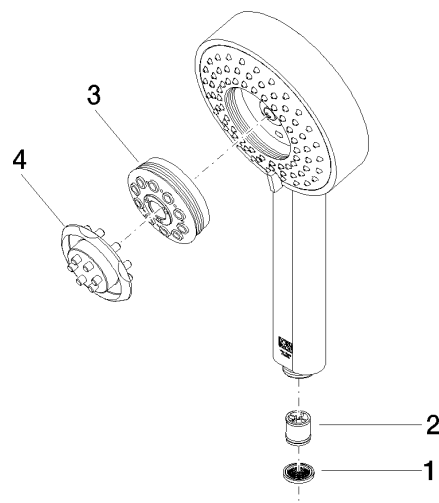
DIN 4109	EN 1112	ISO 3822	Ü-Zeichen
----------	---------	----------	-----------

Certificados y sostenibilidad

DVGW_DW-6517DN0	LGA_29
-----------------	--------

28 012 979 Versión del producto de 1/4/2024

Piezas para otros
acabados pueden
encontrarse aquí:
Cromo



Lista de piezas de recambios

Nº	Número de artículo	Denominación	Cantidad de montaje	Plazo de entrega
3	04 12 11 071 00 90	duchas	1,00	2
2	09 23 01 166 90	limitador de caudal	1,00	2
1	09 23 01 039 90	tamiz	1,00	2
4	09 30 09 022 90	llave	1,00	2