

ARTICLES GÉNÉRIQUES Douchette à main FlowReduce - Champagne (Or 22cts)

ARTICLES GÉNÉRIQUES

28 029 979 Version du produit de 01/04/2024



- COMPACT RAIN, débit max. 6,8 l/min (à 3 bar)
- avec système anti-calcaire
- raccord 1/2"
- Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEAM®, DGNB

Avec sécurité anti-retour.

	Champagne (Or 22cts)	28 029 979-47 0010
	Chrome	28 029 979-00 0010
	Chrome	28 029 979-00
	Platine brossé	28 029 979-06 0010
	Platine brossé	28 029 979-06
	Platine	28 029 979-08
	Platine	28 029 979-08 0010
	Dark Chrome	28 029 979-19
	Dark Chrome	28 029 979-19 0010
	Light Gold	28 029 979-26
	Light Gold	28 029 979-26 0010
	Light Gold brossé	28 029 979-27
	Light Gold brossé	28 029 979-27 0010
	Laiton brossé (Or 23cts)	28 029 979-28 0010
	Laiton brossé (Or 23cts)	28 029 979-28
	Noir mat	28 029 979-33 0010
	Noir mat	28 029 979-33
	Dark Brass brossé	28 029 979-39 0010
	Dark Brass brossé	28 029 979-39
	Champagne brossé (Or 22cts)	28 029 979-46
	Champagne brossé (Or 22cts)	28 029 979-46 0010
	Champagne (Or 22cts)	28 029 979-47
	Chrome brossé	28 029 979-93 0010
	Chrome brossé	28 029 979-93
	Dark Platinum brossé	28 029 979-99 0010
	Dark Platinum brossé	28 029 979-99

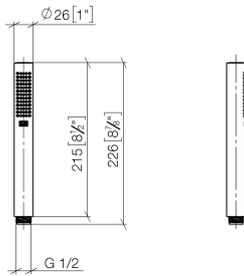


ARTICLES GÉNÉRIQUES Douchette à main FlowReduce - Champagne (Or
22cts)

ARTICLES
GÉNÉRIQUES

28 029 979 Version du produit de 01/04/2024

28 029 979 Version du produit de 01/04/2024
mm [inches]



Codes & Standards

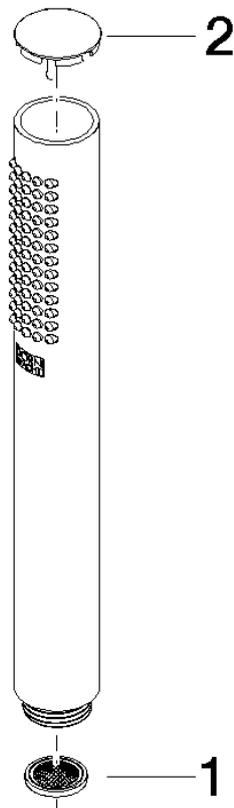
ASME A112.18.1	cUPC	DIN 4109	EPA WaterSense
ISO 3822	Scottish Water Byelaws	UK Water Supply Regulations	Ü-Zeichen
WaterSense			

Certificats et durabilité

IAPMO_11777	LGA_38	WRAS_250102	IAPMO_4976 (
-------------	--------	-------------	--------------

28 029 979 Version du produit de 01/04/2024

Les pièces pour les
autres finitions
peuvent être
trouvées ici : Chrome



Liste des pièces de rechange

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
2	09 21 02 153-47	capuchon	1,00	30
1	09 23 01 039 90	tamis	1,00	2