

Douchette à main FlowReduce - Laiton brossé (Or 23cts)

IMO

28 016 979



- 3 ou 5 jets réglables : COMPACT RAIN, COMPACT SOFT FLOW, COMPACT AQUAPRESSURE FLOW, débit max. 6,8 l/min (à 3 bar)
- avec système anti-calcaire
- douche de tête Ø 130 mm
- 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.

S'adapte aux gammes suivantes : IMO, LULU, MADISON, MEM, TARA, CL.1, LISSÉ, VAIA, META, CYO

	Laiton brossé (Or 23cts)	28 016 979-28 0010
	Chrome	28 016 979-00 0010
	Chrome	28 016 979-00
	Platine brossé	28 016 979-06 0010
	Platine brossé	28 016 979-06
	Platine	28 016 979-08
	Platine	28 016 979-08 0010
	Dark Chrome	28 016 979-19
	Dark Chrome	28 016 979-19 0010
	Or clair	28 016 979-26
	Or clair	28 016 979-26 0010
	Or clair brossé	28 016 979-27
	Or clair brossé	28 016 979-27 0010
	Laiton brossé (Or 23cts)	28 016 979-28
	Noir mat	28 016 979-33
	Noir mat	28 016 979-33 0010
	Bronze brossé	28 016 979-42 0010
	Bronze brossé	28 016 979-42
	Champagne brossé (Or 22cts)	28 016 979-46 0010
	Champagne brossé (Or 22cts)	28 016 979-46
	Champagne (Or 22cts)	28 016 979-47
	Champagne (Or 22cts)	28 016 979-47 0010
	Chrome brossé	28 016 979-93
	Chrome brossé	28 016 979-93 0010
	Dark Platinum brossé	28 016 979-99
	Dark Platinum brossé	28 016 979-99 0010



Douchette à main FlowReduce - Laiton brossé (Or 23cts)

IMO

28 016 979

28 016 979

mm [inches]



Diagramme de débit



Codes & Standards

DIN 4109

EN 1112

ISO 3822

Ü-Zeichen



Douchette à main FlowReduce - Laiton brossé (Or 23cts)

IMO

28 016 979

Certificats

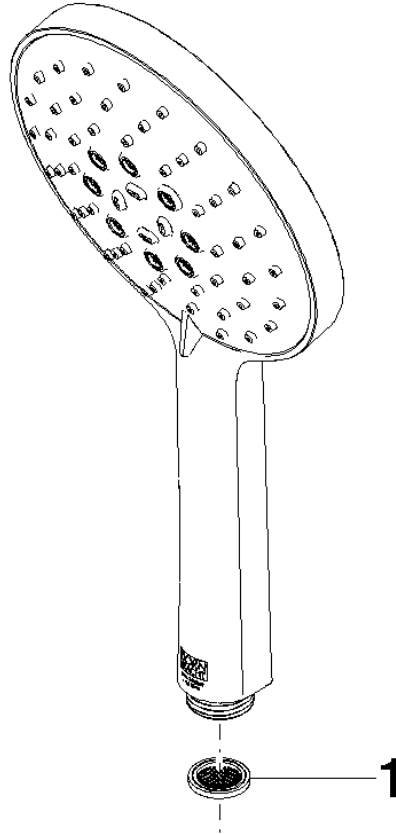
LGA_29

DVGW_DW-
6517DN0

28 016 979

Version du produit de 4/1/2024

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





Douchette à main FlowReduce - Laiton brossé (Or 23cts)

IMO

28 016 979

Liste des pièces de rechange

Version du produit de 4/1/2024

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
	09 23 01 039 90	tamis	1	2