

Douche de tête FlowReduce - Bronze brossé

SERIES SPECIFIC

28 508 979 Version du produit de 15/05/2020



- pomme de douche Ø 92 mm
- 3 jets réglables : COMPACT RAIN, COMPACT SOFT FLOW, COMPACT AQUAPRESSURE FLOW, débit max. 6,8 l/min (à 3 bar)
- Fonction à partir de: l/min
- avec système anti-calcaire

Données techniques :

- saillie 200 mm
- rotule 30° pivotante
- rosace Ø 55 mm
- raccord 1/2"

	Bronze brossé	28 508 979-42 0010
	Chrome	28 508 979-00 0010
	Chrome	28 508 979-00
	Platine brossé	28 508 979-06 0010
	Platine brossé	28 508 979-06
	Platine	28 508 979-08 0010
	Platine	28 508 979-08
	Dark Chrome	28 508 979-19 0010
	Dark Chrome	28 508 979-19
	Light Gold	28 508 979-26 0010
	Light Gold	28 508 979-26
	Light Gold brossé	28 508 979-27 0010
	Light Gold brossé	28 508 979-27
	Laiton brossé (Or 23cts)	28 508 979-28 0010
	Laiton brossé (Or 23cts)	28 508 979-28
	Noir mat	28 508 979-33 0010
	Noir mat	28 508 979-33
	Dark Brass brossé	28 508 979-39 0010
	Dark Brass brossé	28 508 979-39
	Bronze brossé	28 508 979-42
	Champagne brossé (Or 22cts)	28 508 979-46 0010
	Champagne brossé (Or 22cts)	28 508 979-46
	Champagne (Or 22cts)	28 508 979-47 0010
	Champagne (Or 22cts)	28 508 979-47
	Chrome brossé	28 508 979-93 0010
	Chrome brossé	28 508 979-93
	Dark Platinum brossé	28 508 979-99 0010



Douche de tête FlowReduce - Bronze brossé

SERIES SPECIFIC

28 508 979 Version du produit de 15/05/2020

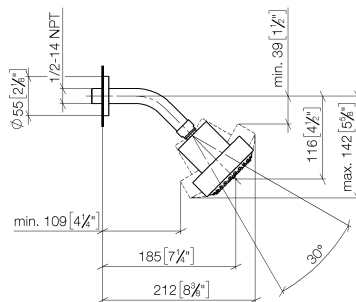


Dark Platinum
brossé

28 508 979-99

28 508 979 Version du produit de 15/05/2020

mm [inches]



Codes & Standards

ASME A112.18.1 cUPC DIN 4109 EPA WaterSense

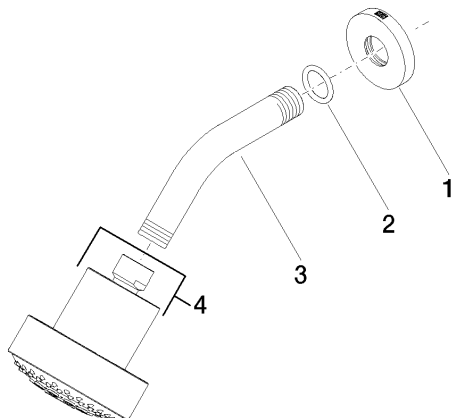
ISO 3822 Ü-Zeichen WaterSense



Certificats et durabilité

LGA_38 IAPMO_4976 IAPMO_11777

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
3	09 11 03 011-42	raccord	1,00	60
1	09 27 22 019-42	rosace	1,00	60
4	04 12 11 110 30-42	douche	1,00	-
La pièce de rechange ne peut plus être commandée, veuillez commander l'article de remplacement				
2	90 14 10 026 00 90	joint	1,00	2