

Douche de tête - Laiton brossé (Or 23cts)

SERIES SPECIFIC

28 508 979 Version du produit de 01/06/2024



- pomme de douche Ø 92 mm
- 3 jets réglables : COMPACT RAIN, COMPACT SOFT FLOW, COMPACT AQUAPRESSURE FLOW, débit max. 9 l/min (à 3 bar)
- Fonction à partir de: 7 l/min
- avec système anti-calcaire

Données techniques :

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

	Laiton brossé (Or 23cts)	28 508 979-28
	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
	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
	Bronze brossé	28 508 979-42 0010
	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 - Laiton brossé (Or 23cts)

SERIES SPECIFIC

28 508 979 Version du produit de 01/06/2024



28 508 979-99

Accessoires recommandés



- Coude mural à encastrer -** 35 085 970 90
- profondeur de montage max. 163 mm
 - profondeur de montage mini. 90 mm

28 508 979 Version du produit de 01/06/2024

mm [inches]

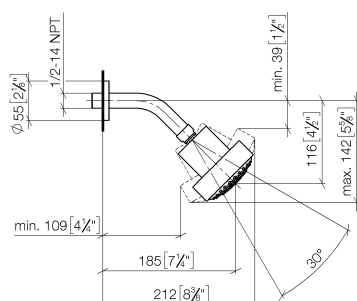
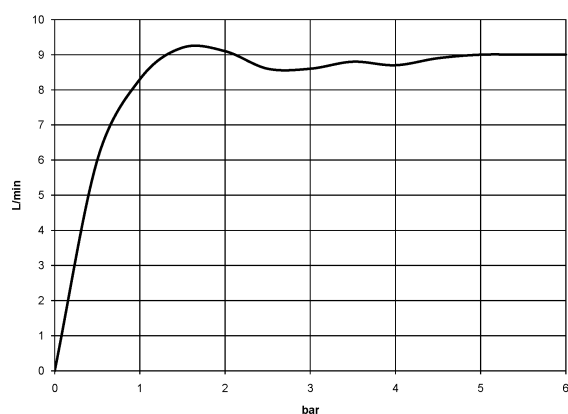
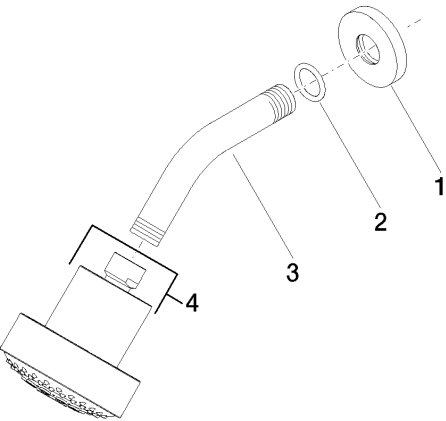


Diagramme de débit





Liste des pièces de rechange

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
3	09 11 03 011-28	raccord	1,00	20
1	09 27 22 003-28	rosace	1,00	20
4	04 12 11 110 00-28	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