

WATER FALL bec déverseur pour montage mural - Champagne brossé (Or 22cts)

ARTICLES
GÉNÉRIQUES

13 420 979 Version du produit de 01/04/2023



- saillie 120 mm
- CASCADE, débit max. 26,5 l/min (à 3 bar)
- plaque de recouvrement 240 x 60 mm
- raccord 1/2"
- montage de la fiche

	Champagne brossé (Or 22cts)	13 420 979-46
	Chrome	13 420 979-00
	Platine brossé	13 420 979-06
	Platine	13 420 979-08
	Dark Chrome	13 420 979-19
	Or clair	13 420 979-26
	Or clair brossé	13 420 979-27
	Laiton brossé (Or 23cts)	13 420 979-28
	Noir mat	13 420 979-33
	Bronze brossé	13 420 979-42
	Champagne (Or 22cts)	13 420 979-47
	Chrome brossé	13 420 979-93

Accessoires recommandés



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

Accessoires recommandés



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

WATER FALL bec déverseur pour montage mural - Champagne brossé (Or 22cts)

ARTICLES
GÉNÉRIQUES

13 420 979 Version du produit de 01/04/2023
mm [inches]

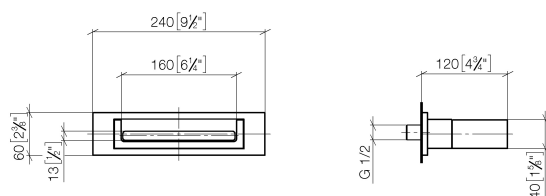


Diagramme de débit

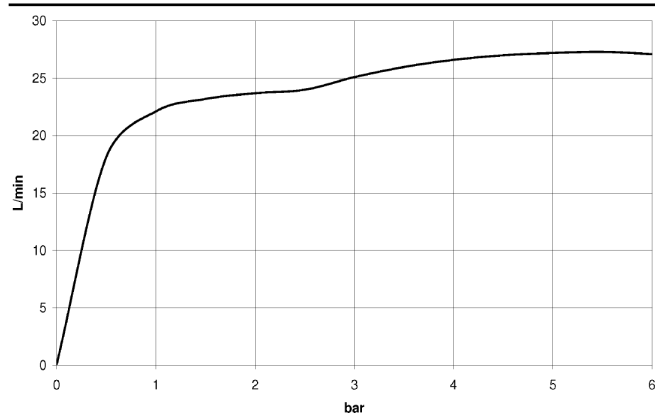
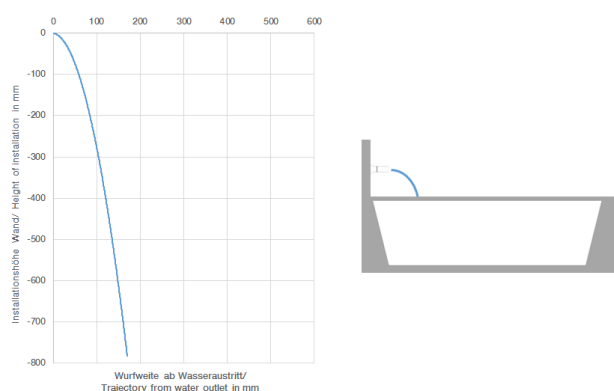


Diagramme de portée du jet



Codes & Standards

ASME A112.18.1

cUPC

DIN 4109

ISO 3822

Ü-Zeichen



WATER FALL bec déverseur pour montage mural - Champagne brossé (Or 22cts)

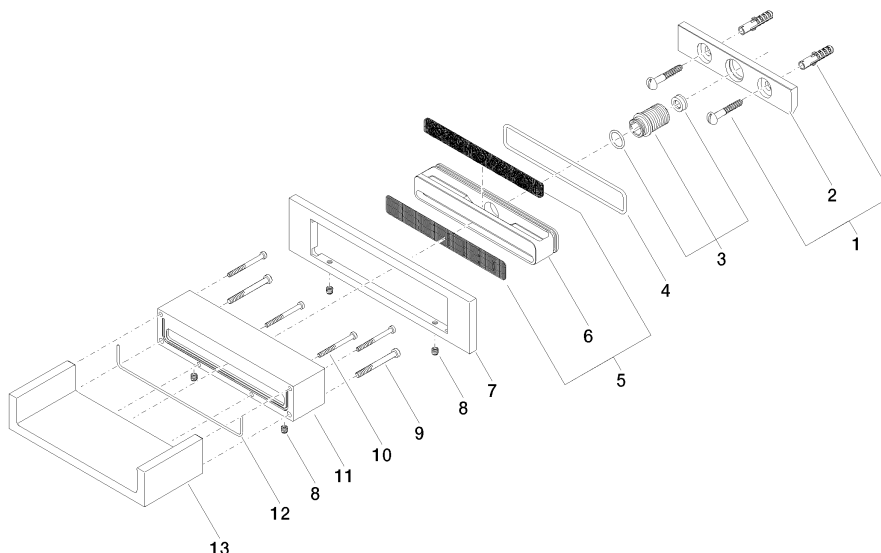
ARTICLES
GÉNÉRIQUES

13 420 979 Version du produit de 01/04/2023

Certificats et durabilité

LGA_18

IAPMO_4976



Liste des pièces de rechange

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
3	90 24 05 008 00 90	set deraccord à vis	1,00	2
13	09 11 94 046-46	bec déverseur	1,00	30
10	09 30 30 086 90	vis	4,00	2
8	09 31 11 049 90	tige	4,00	2
11	09 30 01 104-46	boîtier	1,00	30
12	09 14 03 504 90	joint	1,00	2
6	09 17 11 044 20 90	raccord multiple	1,00	2
2	09 17 97 056 90	patte de fixation	1,00	2
4	09 14 10 504 90	joint	1,00	2
9	09 30 30 147 90	vis	2,00	2
7	09 27 97 034-46	rosace	1,00	30
5	90 29 30 040 00 90	élément insérable	1,00	2
1	04 30 31 024 01 90	set de fixation	1,00	2