

17 500 661

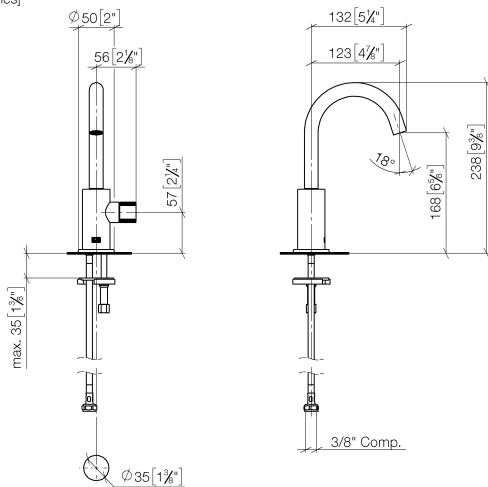


- saillie 123 mm
- bec pivotant 360°
- jet circulaire enrichi en air
- hauteur de robinetterie 238 mm
- hauteur jusqu'au mousseur 168 mm
- diamètre de percement 35 mm
- 2 flexibles de pression avec écrou-raccord 3/8"
- rosace Ø 50 mm
- débit maxi. 4,5 l/min
- sans plomb
- Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEAM®, DGNB

	Dark Chrome	17 500 661-19 0010
	Chrome	17 500 661-00 0010
	Platine brossé	17 500 661-06 0010
	Light Gold	17 500 661-26 0010
	Light Gold brossé	17 500 661-27 0010
	Noir mat	17 500 661-33 0010
	Dark Brass brossé	17 500 661-39 0010
	Bronze brossé	17 500 661-42 0010
	Champagne brossé (Or 22cts)	17 500 661-46 0010
	Champagne (Or 22cts)	17 500 661-47 0010
	Chrome brossé	17 500 661-93 0010
	Dark Platinum brossé	17 500 661-99 0010

17 500 661

mm [inches]



### Codes & Standards

ASME A112.18.1	California Energy Commission (CEC)	cUPC	EPA WaterSense
NSF372	NSF61	WaterSense	



### Certificats et durabilité

IAPMO_N-4	IAPMO_8834	IAPMO_4976	IAPMO_6
-----------	------------	------------	---------

17 500 661

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

