

Garniture pour valve thermostatique XPress avec déviateur pour la valve #90801

CARACTERISTIQUES

Garniture ronde en métal massif
 Contrôle de la température à l'aide d'un seul levier
 Fluehs cartouche de dérivation de fabrication allemande incluse
 1 paire de poignées rondes + 3 paires de leviers de couleur incluses
 Valve thermostatique XPress non incluse (#90801)

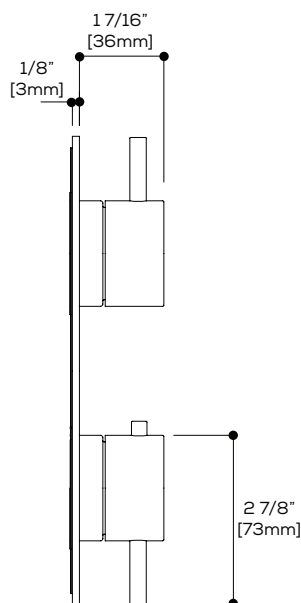
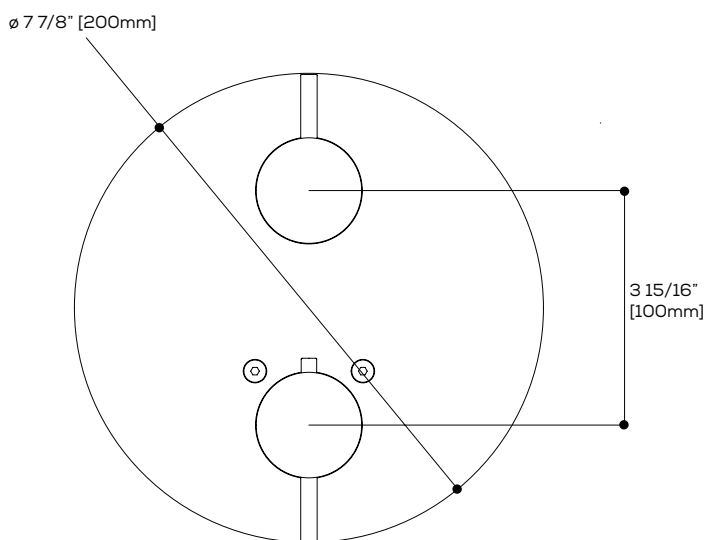
Cartouche avec déviateur: #ABCA-TH-200 (2 voies partagées)
 #ABCA-TH-300 (3 voies partagées)
 #ABCA-TH-2LD (2 voies non-partagées)
 #ABCA-TH-3LD (3 voies non-partagées)

FINIS

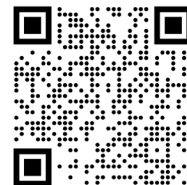
Chrome Poli (PC)	Nickel Brossé PVD (BNVD)
Electro Black (EBK)	Sunset PVD (SUVD)
Blanc (WH)	

CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉ

ASME A112.18.1	CSA B125.1
----------------	------------



Accès rapide au soutien technique:





CARACTERISTIQUES

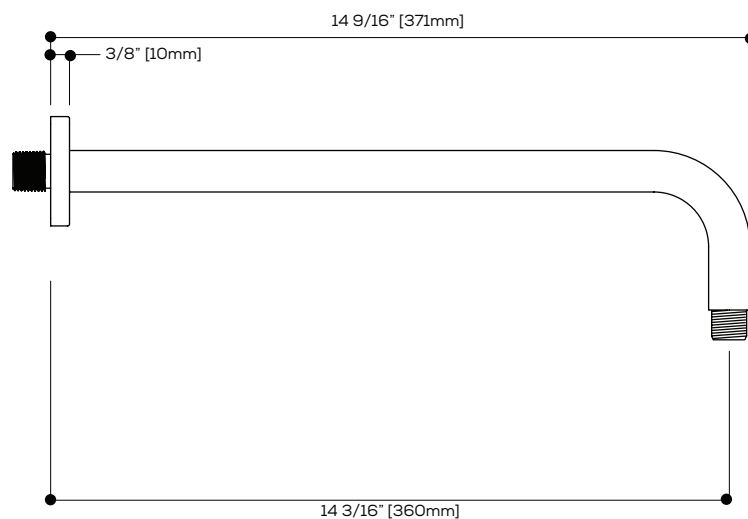
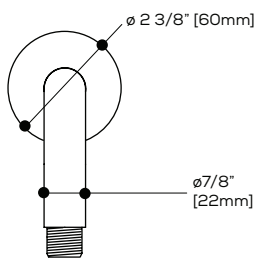
Bras de douche rond de 15"
Rosace ronde
Raccordement 1/2" mâle NPT

FINIS

Chrome Poli (PC)	Nickel Brossé PVD (BNVD)
Electro Black (EBK)	Sunset PVD (SUVD)
Blanc (WH)	

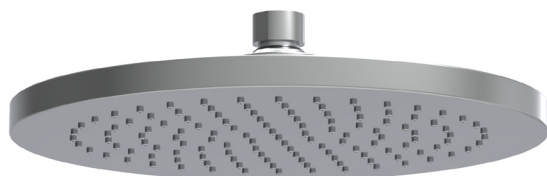
CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉ

ASME A112.18.1	CSA B125.1
----------------	------------



Accès rapide au
soutien technique:





CARACTERISTIQUES

Acier inox
Style contemporain
Buses en silicone anti-calcaire pour entretien facile
Raccordement 1/2" femelle NPT

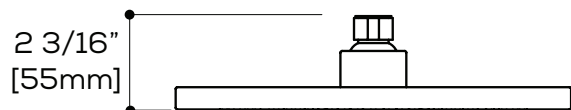
Débit d'eau: 1.8 gpm

FINIS

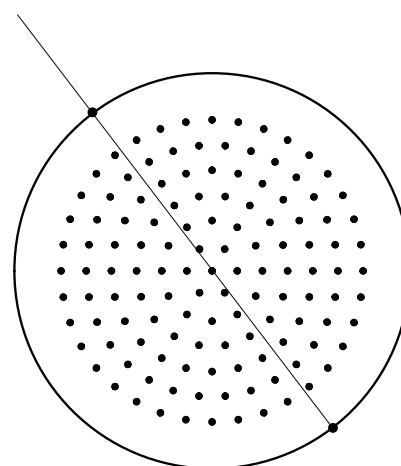
Chrome Poli (PC)	Nickel Brossé PVD (BNVD)
Electro Black (EBK)	Sunset PVD (SUVD)
Blanc (WH)	

CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉ

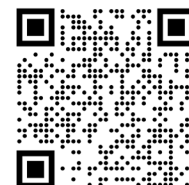
ASME A112.18.1	EPA WaterSense®
CSA B125.1	



ø 9 1/2"
[241mm]



Accès rapide au
soutien technique:





CARACTERISTIQUES

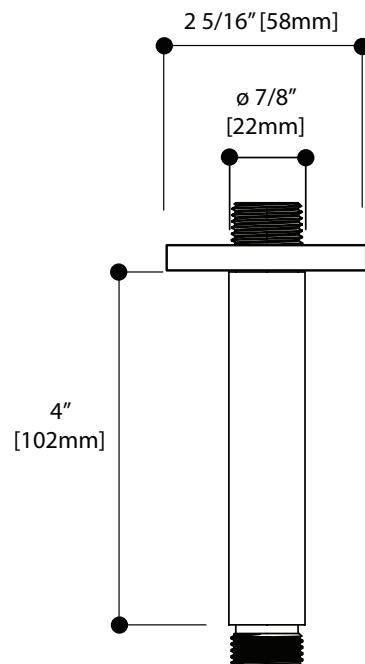
Laiton massif
Raccordement 1/2" mâle NPT

FINIS

Chrome Poli (PC)	Nickel Brossé PVD (BNVD)
Electro Black (EBK)	Sunset PVD (SUVD)
Blanc (WH)	

CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉ

ASME A112.18.1	CSA B125.1
----------------	------------



Accès rapide au
soutien technique:





CARACTERISTIQUES

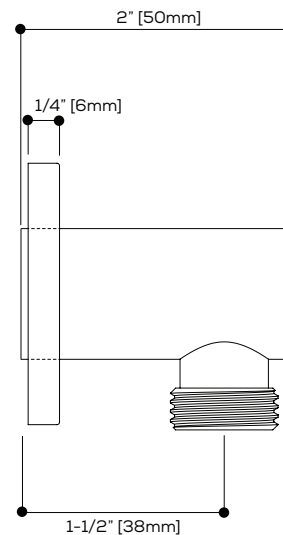
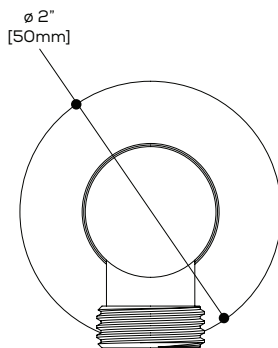
Laiton massif
Raccordement 1/2" femelle NPT
Rosace ajustable

FINIS

Chrome Poli (PC) Nickel Brossé PVD (BNVD)
Electro Black (EBK) Sunset PVD (SUVD)
Blanc (WH)

CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉ

ASME A112.18.1 CSA B125.1



Accès rapide au
soutien technique:





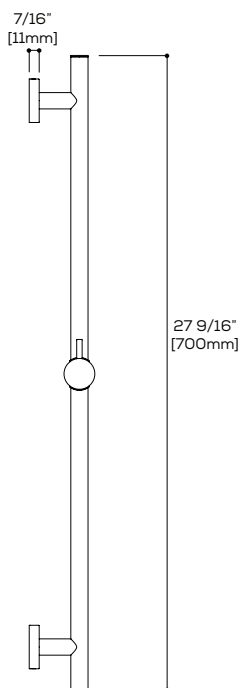
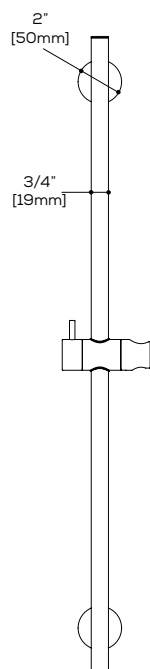
CARACTERISTIQUES

Rail rond avec curseur en metal, réglable et orientable
Barre en metal (acier inoxydable)

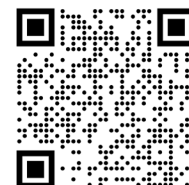
FINIS

Chrome Poli (PC)
Electro Black (EBK)
Blanc (WH)

Nickel Brossé PVD (BNVD)
Sunset PVD (SUVD)



Accès rapide au
soutien technique:





CARACTERISTIQUES

3 jets: pluie / pluie-brume / brume

Débit d'eau: 1.8 gpm

FINIS

Chrome Poli (PC)

Nickel Brossé PVD (BNVD)

Electro Black (EBK)

Sunset PVD (SUVD)

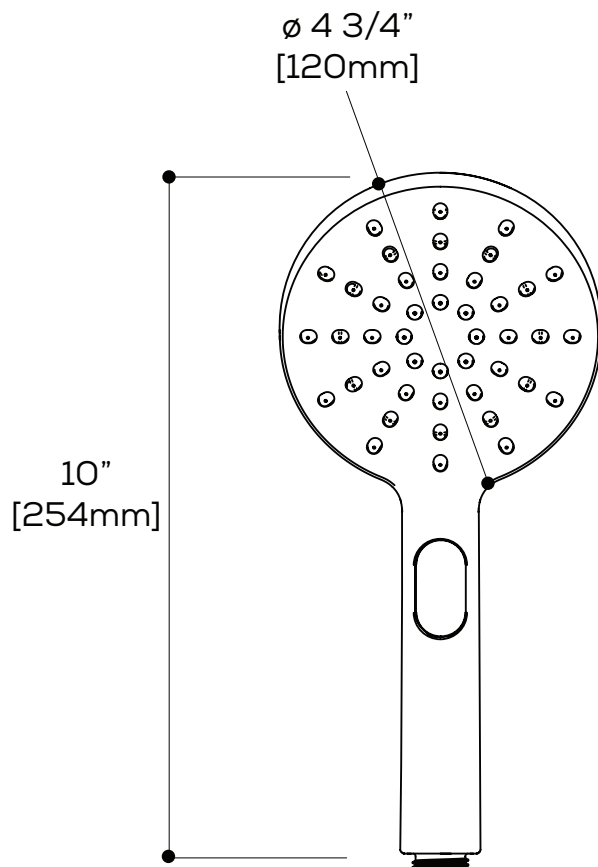
Blanc (WH)

CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉ

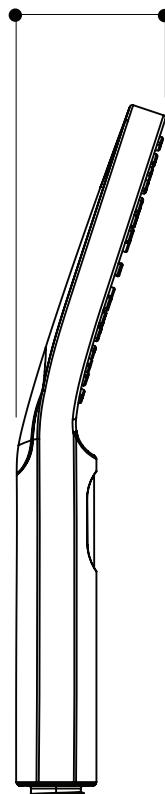
ASME A112.18.1

EPA WaterSense®

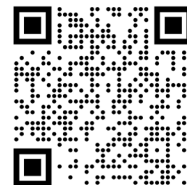
CSA B125.1



2 3/16" [55mm]



Accès rapide au
soutien technique:





CARACTERISTIQUES

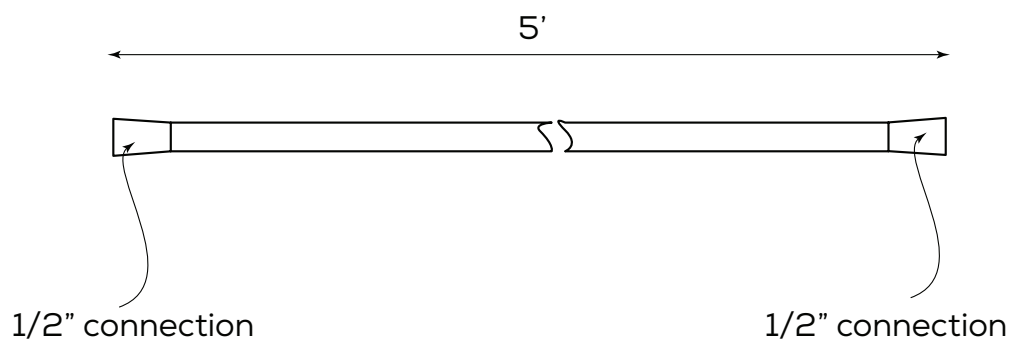
Boyau étirable de 5' en laiton tressé
ANTI-TORTILLEMENT - un roulement à bille inclus
Raccordement 1/2"

FINIS

Chrome Poli (PC)	Nickel Brossé PVD (BNVD)
Electro Black (EBK)	Sunset PVD (SUVD)
Blanc (WH)	

CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉ

ASME A112.18.1	CSA B125.1
----------------	------------



Accès rapide au
soutien technique:



CARACTERISTIQUES

Rail rond avec curseur en metal, réglable et orientable
Barre en metal (acier inoxydable)

Boyaux étirables de 5' en laiton tressé
ANTI-TORTILLEMENT - un roulement à bille inclus
Raccordement 1/2"

3 jets: pluie / pluie-brume / brume

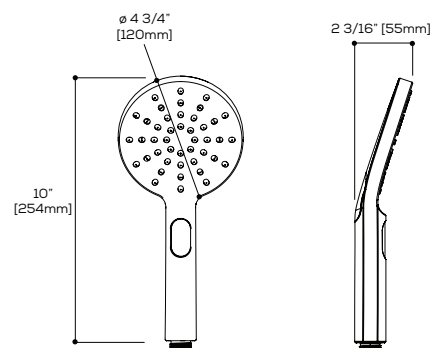
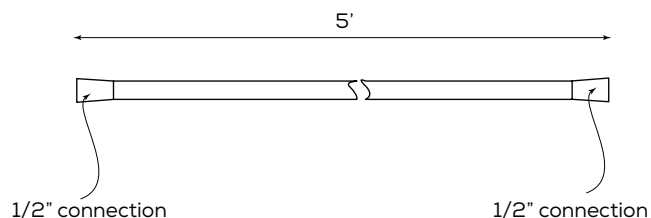
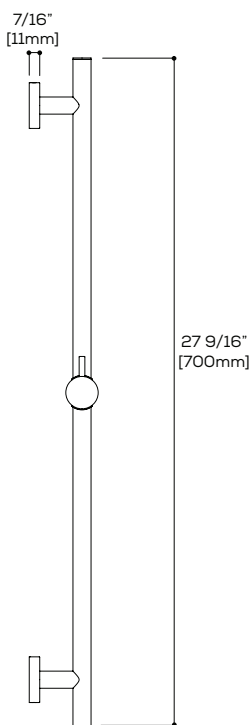
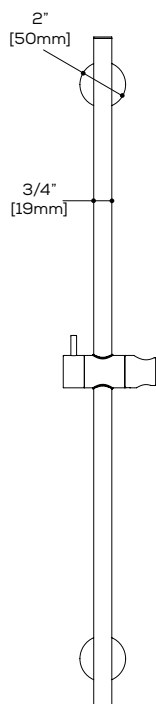
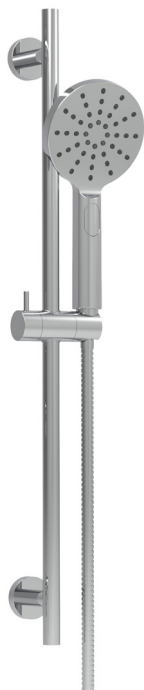
Débit d'eau: 1.8 gpm

FINIS

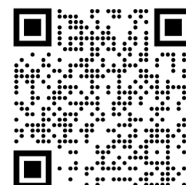
Chrome Poli (PC)	Nickel Brossé PVD (BNVD)
Electro Black (EBK)	Sunset PVD (SUVD)
Blanc (WH)	

CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉ

ASME A112.18.1	EPA WaterSense®
CSA B125.1	



Accès rapide au soutien technique:





CARACTERISTIQUES

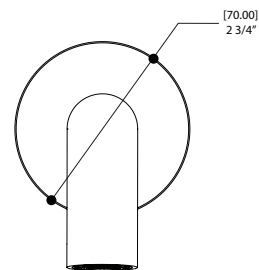
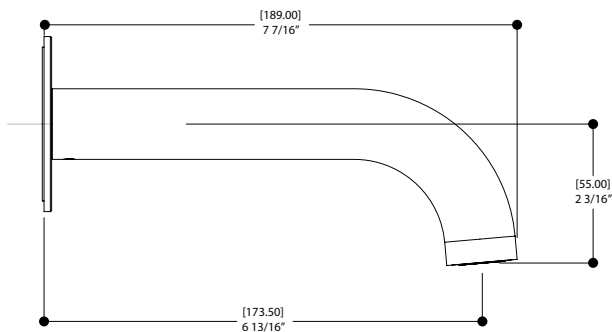
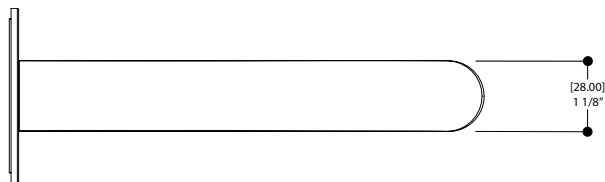
Laiton massif
Bec de bain rond sans déviateur
Raccordement 1/2" slip-fit

FINIS

Chrome Poli (PC) Nickel Brossé PVD (BNVD)
Electro Black (EBK) Sunset PVD (SUVD)
Blanc (WH)

CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉ

ASME A112.18.1 EPA WaterSense®
CSA B125.1



Accès rapide au
soutien technique:



Aquabross ne peut pas être tenu responsable d'éventuelles omissions ou erreurs techniques ou typographiques contenues dans ce document et se réserve le droit d'y apporter des changements sans préavis.