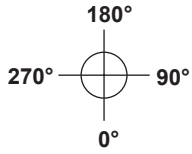


Rond  
Fuselé  
Cannelé  
Aluminium

# ATFP64

# de commande	Épaisseur de paroi
# ATFP64 B	0.156"
# ATFP64 C	0.188"
# ATFP64 D	0.219"
# ATFP64 E	0.250"



### FORMES CANNÉLÉES DISPONIBLES

16-Cannelures aplaties  
Pour commander: **16FF**

16-Cannelures affilées  
Pour commander: **16SF**

12-Cannelures aplaties  
Pour commander: **12FF**

8-Cannelures affilées  
Pour commander: **8SF**

14' ▶

18"

MONTRÉ AVEC  
CACHE-BASE  
#BQ311

## Guide des fûts

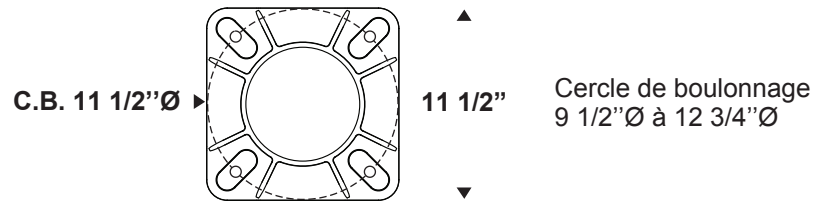
### POUR COMMANDER

FÛT	HAUTEUR	CACHE-BASE	COULEUR	OPTION
ATFP64B / 16FF	14	BQ311	BKTX	GFI

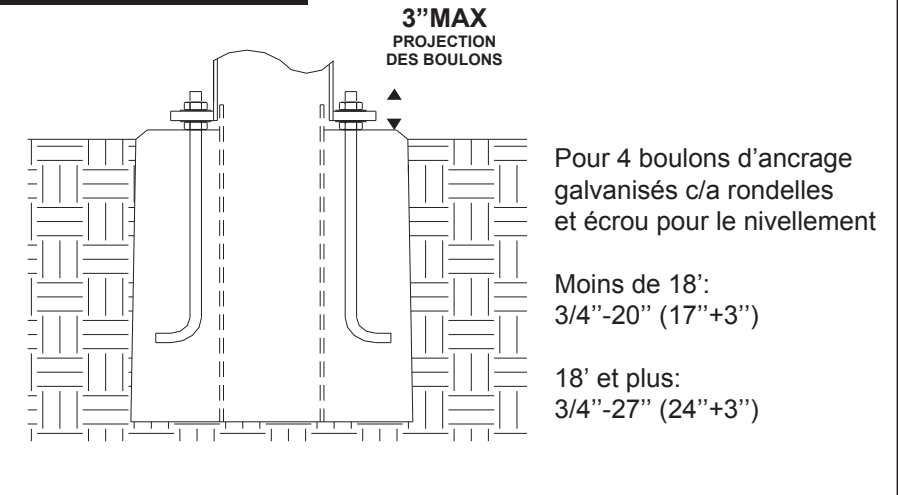
Fût rond fuselé et cannelé en aluminium fabriqué à partir d'un tube conique d'alliage 6063. La base du fût est soudée à une semelle d'ancrage en aluminium moulé. Une porte en aluminium moulé (alliage 356) couvre une ouverture pour la maintenance de 4" x 9" située à 18" de la semelle d'ancrage c/a joint d'étanchéité et vis à tête cylindrique à six pans creux. Boulon de mise à la terre opposé à la porte.

Les dimensions peuvent varier: Contacter un représentant des ventes techniques Quattro pour connaître les diamètres aux extrémités du fût ainsi que les hauteurs disponibles.

### DÉTAILS DE LA PLAQUE D'ANCRAGE



### DÉTAILS D'INSTALLATION



### OPTIONS

<b>LF1</b>	Porte fusible simple	<b>TP</b>	Vis antivandales sur la porte d'accès
<b>LF2</b>	Porte fusible double	<b>PBT</b>	Cellule photoélectrique de type bouton
<b>DR</b>	Réceptacle double c/a couvercle	<b>PTL</b>	Réceptacle pour cellule photoélectrique de type quart de tour
<b>GFI</b>	Réceptacle double c/a disjoncteur différentiel de fuite à la terre et couvercle	<b>PTL1</b>	Réceptacle pour cellule photoélectrique de type quart de tour c/a couvercle peint de la même couleur que le luminaire

### COULEURS

Consulter le guide de sélection des couleurs