

FICHE TECHNIQUE

> Spécifications

- Tube d'acier elliptique
- Traitement de galvanisation à chaud
ASTM A-123, CSA G164 M-92
- ASTM A 500 grade C (dernière révision)
- CSA 40,21 (dernière révision) Class C
- Dimensions nominales :
48 x 53 mm (1,9 x 2,1 po)
- Épaisseur de parois :
2,5 mm (0,1 po)
- Longueurs :
900, 1200, 1500, 1800, 2100, 2400, 2700, 3000, 3300, 3600
et 3900 mm (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 pi)
- Capuchon de finition en polyéthylène haute densité (HDPE)
noir avec protection contre les UV

> Finis offerts

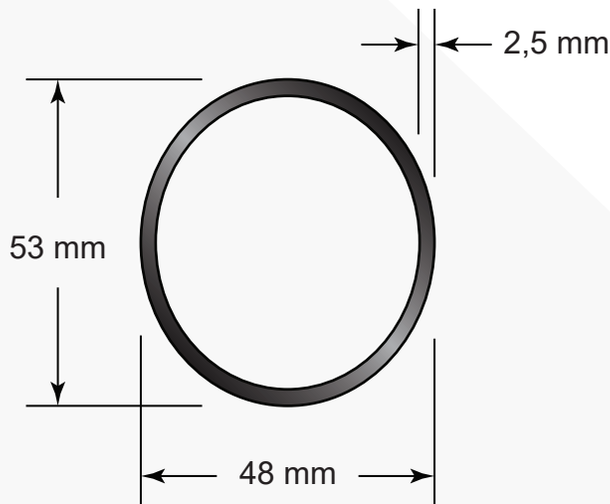
1. Traitement péalable

- Chimik : Nettoyage et dégraissage
afin d'améliorer l'adhérence du revêtement

2. Revêtement en poudre de polyester pour usage extérieur

- Série Exak : Poudre de polyester,
couleur au choix selon la charte de couleur
- Série Métallik : Poudre de polyester métallisée,
couleur au choix selon la charte de couleur
- Série Uptek : Poudre de polyester, noir lisse ou texturé
- Série Galvanik : Acier galvanisé

> Aperçu



Capuchon de finition
polyéthylène noir (HDPE)



Longueur variable de
900 à 3900 mm (3 à 13 pi)
par multiples de 300 mm (1 pi)

Galvanik



Uptek



Ouvertures pour
goupille Kalifix^{MC}
cédant sous impact
(sur 1 seul côté)

