

ISO-CYL 600 DN25 au DN40 Version PEHD

Caractéristiques techniques :

- **Version :**
 - o PEHD.
- Hauteur :
 - o **GM** 750 à 900 mm,
- **Rehausses empilables 150 mm.**
- Forme arrondie du couvercle pour plus de facilité de pose (alignements) : **Ø 600 mm.**
- Rehausse réglable : en hauteur **150 mm** et en inclinaison jusqu'à **15°.**
- Cadre et couvercle fonte **ENI24 C250** (résistance 25 t).
- Corps et rehausse **composite** : polyester résine armée de fibre de verre.
- Pour compteurs horizontaux :
 - o **DN25 1" ¼ lg 260 mm,**
 - o **DN30 1" ½ lg 260 mm,**
 - o **DN40 2" lg 300 mm.**
- Regards prêts à l'emploi : équipés **d'un robinet avant compteur et d'un clapet antipollution NF.**
- **Entrée et sortie** : cannes PEHD, raccords laiton à serrage mécanique.
- **Raccordements amont/aval** cannes PEHD coudées 90° :
 - o Ø25, Ø32, Ø40, Ø50 ou Ø63. (À préciser à la commande)
- **Double isolation** en mousse polyéthylène ép. 80 mm.



ISO CYL 600 1DN40 + 1DN20
Contactez-nous pour vos montages spécifiques



Cadre et couvercle fonte ENI24 C250



**Expédition sous
24 à 48 h**

Garantie hors gel réalisée par le CEBTP
Equipements intérieurs certifiés ACS et conformes à la marque NF