

ISO-CYL 375 1DN15 Version PEHD

Caractéristiques techniques :

- **Hauteurs :**
 - o PM 600 à 750 mm,
 - o GM 750 à 900 mm,
 - o TGM 1050 à 1200 mm.
- Forme arrondie du couvercle pour plus de facilité de pose (alignements) : **Ø 390 mm**.- Rehausse réglable : en hauteur **150 mm** et en inclinaison jusqu'à **15°**.
- Cadre et couvercle fonte **EN124** :
 - o **B125** (résistance 12.5 t),
 - o **C250** (résistance 25 t) à préciser à la commande.
- Corps et rehausse **composite** : polyester résine armée de fibre de verre.
- Pour compteurs horizontaux :
 - o **DN15 lg 110 mm**,
 - o **DN15 lg 170 mm** (à préciser à la commande).
- Regards prêts à l'emploi : équipés d'un **robinet avant compteur** et d'un **clapet antipollution NF**.
- Entrée et sortie cannes PEHD **Ø25 coudées 90° PE100** (option cannes PEHD Ø32 disponible sur demande).
- Raccordement robinetterie/cannes PEHD :
 - o Raccords laiton à serrage mécanique ou raccords automatiques (à préciser à la commande).
- **Double isolation** en mousse polyéthylène ép. 120 mm.



Cadre et couvercle fonte B125



Isolation mousse polyéthylène



Montage pour compteur
DN15 lg 110 mm

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