

ISO-CYL 375 TPM 1DN15 110-170 mm

Caractéristiques techniques :

- Versions :

- o Perçages fond découpé
- o Cannes PEHD.

- Hauteur :

- o **TPM** 380 à 530 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 : raccords laiton à serrage mécanique ou raccords automatiques (à préciser à la commande).

- Raccordement amont/aval :

- o raccords PEHD **Ø25** ou **cannes PEHD** (option **Ø32** disponible sur demande).

- **Isolation** en mousse polyéthylène :

- o Isolation standard : épaisseur 40 mm,
- o Isolation renforcée sur le corps du regard (option disponible sur demande).



Option : fond découpé



Cadre et couvercle fonte B125



Isolation mousse polyéthylène



Option : cannes PEHD

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