

ISO-CYL 300 1DN15 lg 110 mm

Caractéristiques techniques :

- Versions

- o PEHD,
- o Flexibles,
- o Flexibles + PEHD.

- Hauteurs :

- o PM 600 à 750 mm.
- o GM 750 à 900 mm.

- Forme arrondie du couvercle pour plus de facilité de pose (alignements) :
Ø 300 mm.

- Rehausse réglable : en hauteur **150 mm** et en inclinaison jusqu'à 15°.

- Cadre et couvercle fonte **EN124 B125** (résistance 12.5 t).

- Corps et rehausse **composite** : polyester résine armée de fibre de verre.

- Pour compteurs horizontaux **DN15 lg 110 mm.**

- Regards prêts à l'emploi : équipés d'un **robinet avant compteur** et d'un **clapet antipollution NF.**

- **Flexibles inox ACS** : permettant d'extraire le système de comptage robinet clapet et compteur. Ils facilitent la relève et les opérations de maintenance.

- Système de démontage rapide des flexibles avec **doubles étanchéités**, raccord olive + joint torique.

- Raccordement amont/aval :

- o raccords laiton à serrage mécanique
- o ou raccords automatiques
- o ou cannes **PEHD Ø25 ou Ø32** (à préciser à la commande)

- **Double isolation** en mousse polyéthylène ép. 120 mm.



Cadre et couvercle fonte B125



Isolation mousse polyéthylène



ISO CYL 300 V.PEHD :
un compteur DN15 lg 110 mm

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