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 **EN 124 B 125** (résistance 12.5 t).
- Corps et rehausse composite : polyester résine armée de fibre de
- Pour compteurs horizontaux DNI5 lg II0 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



Ø 300

ISO CYL 300 V.PEHD: un compteur DN 15 lg 110 mm

