

ISO-CYL 430 1DN20 lg 190 mm

Caractéristiques techniques :

- Version :

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

- Hauteurs :

- o **GM** 750 à 900 mm,
- o **TGM** 1050 à 1200 mm.

- Forme arrondie du couvercle pour plus de facilité de pose (alignements) : **Ø 500 mm.**

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

- Cadre et couvercle fonte **EN 124 C250** (résistance 25 t).

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

- Pour 1 compteur horizontal **DN20 lg 190 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 ou raccords automatiques. (À préciser à la commande)

- **Raccordements amont/aval** :

- o 1 entrée et 1 sortie disponibles Ø32, Ø40 ou Ø50. (À préciser à la commande)

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



Cadre et couvercle fonte C250



Isolation mousse polyéthylène



ISO CYL 1DN20
Version PEHD

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