

## ACCESSOIRES DEBITMETRES

---

### Manchons Déversoirs

#### Manchons déversoirs pour débitmètres bulle à bulle

---

- Mesure de très faibles débits dans les conduites à écoulement libre
- Manipulation simple
- Grande précision de la mesure



*Un ensemble complet pour des mesures ponctuelles dans les petites conduites à écoulement libre :  
Études d'infiltrations et évaluations rapides.*

**Utilisation** : Assembler les perches avec le manchon, connecter les tubulures à la pompe et au débitmètre, faire le zéro sur l'air puis à partir du regard, engager le manchon dans la conduite et gonfler la chambre à air périphérique avec la pompe pour assurer l'étanchéité.

**Choix d'un des 4 manchons déversoirs fournis** : pour diamètres de conduits 15,20,25,30 cm, avec section en V ou circulaire.

Mise en place facile par canne télescopique ne nécessitant ni outil, ni installation spéciale, ni descente dans le regard.

Lecture sur manomètre en U et échelles graduées

Ensemble livré complet, mallette de transport optionnelle.

Justesse (pente inférieure à 2,5%) : +/- 5%

**Gamme de débits en litres/minute** :

Manchon 15 cm : de 3,8 à 340 (déversoir V)  
de 19 à 640 (déversoir circulaire)

Manchon 20 cm : de 3,8 à 600 (déversoir V)  
de 38 à 1200 (déversoir circulaire)

Manchon 25 cm : de 3,8 à 860 (déversoir V)  
de 76 à 1800 (déversoir circulaire)

Manchon 30 cm : de 3,8 à 1200 (déversoir V)  
de 150 à 2400 (déversoir circulaire)

**Assemblage** : par encliquetage

Longueur max. de la canne télescopique : 5 mètres

