



## ÉLÉMENTS

## ↳ Fonds hydrauliques

Éléments droits

Éléments de fermeture

## POINTS FORTS

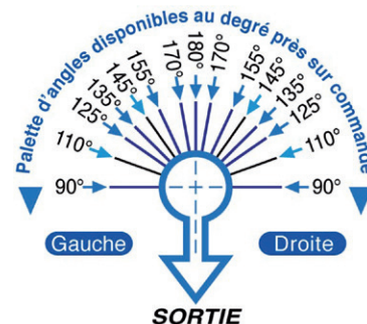
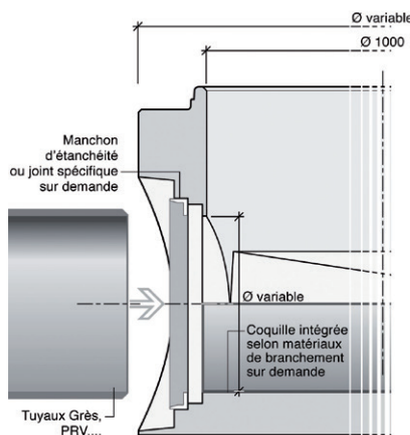
- Fond spécial monobloc
- Continuité de Fil d'eau
- Manchon selon matériau
- Angles au degré près
- Prêt à poser
- Niveaux à bulle intégrés



- Les manchons d'étanchéité intégrés dans nos réservations sont calibrés par les fabricants en fonction de la nature de la canalisation posée.
- Par leur rigidité, les manchons intégrés garantissent l'étanchéité aux raccordements même en cas de tassements différentiels sur le tuyau.
- Tenir compte d'un délai d'approvisionnement des manchons pour leur intégration dans les réservations.



## Fond de regard hydraulique spécial DN1000 STRADIFOND® monobloc avec manchons d'étanchéité intégrés selon matériaux de branchement du DN150 au DN800, en démoulage différé avec niveaux à bulle intégrés.



### Caractéristiques de l'élément de fond

- Fond hydraulique spécial sur-mesure DN1000 STRADIFOND® monobloc avec manchons d'étanchéité selon matériaux, à continuité de fil d'eau entre la cunette et le tuyau. Nécessite au préalable de la commande une étude de faisabilité selon le cahier des charges fourni.
- Fabrication en béton auto-plaçant et démoulage différé bénéficiant de la Technologie Perfect.
- Fond équipé de 2 niveaux à bulle intégrés et calibrés en usine.
- DN de passage 150 à 500 pour manchon grès BKK.
- DN de passage 150 à 600 pour manchon Fonte.
- DN de passage 150 à 800 pour manchon PRV.
- DN de passage 150 à 600 pour manchon Polypropylène.
- Coquilles grès, prv... (autres matériaux sur demande) intégrées en usine lors du coulage de la pièce pour cunette sur-mesure selon cahier des charges.
- Traitements des bétons, revêtements spécifiques selon étude du cahier des charges.
- Angle standard ou sur-mesure sur commande après étude de faisabilité.
- Epaisseur de fond selon DN et type de joint, nous consulter.

### Étanchéité aux raccordements

- Étanchéité par manchon selon matériau et DN sur commande et après étude de faisabilité. Nous fournir la fiche technique et les caractéristiques dimensionnelles du lot de tuyaux livrés pour étude au plus juste des branchements.

### Étanchéité entre éléments

- Joint prélubrifié (Joint Glissant Talon-lèvre).

### Mise en œuvre

- Mise en oeuvre selon Fascicule 70.
- Mises en oeuvre contraignantes : nappe phréatique, terrain instable, fortes pentes, présence hydrocarbures... nous consulter pour étude technique approfondie.
- Bielles de raccordement mâle/mâle et mâle/femelle pour tous raccordements de canalisations > DN400.

### Manutention

- Manutention par mains de levage, par pince universelle mécanique ou hydraulique.
- Fond équipé de 3 ancras pour mains de levage 2.5 t ou 5T selon poids.