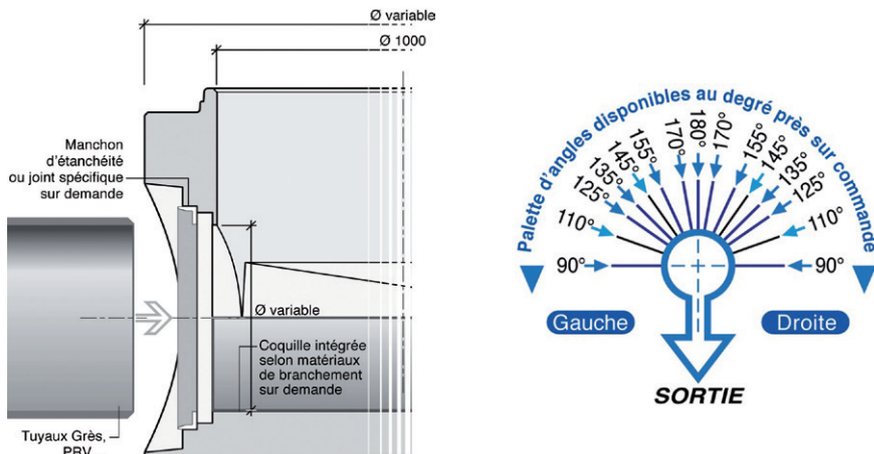


**Fond de regard hydraulique spécial DN1000 STRADIFOND® monobloc avec coquilles intégrées, en démoulage différé avec niveaux à bulle intégrés, pour branchements du DN150 au DN800 selon matériaux.**



#### Caractéristiques de l'élément de fond

- Fond hydraulique spécial DN1000 STRADIFOND® monobloc avec coquilles intégrées selon DN et matériaux de branchement, 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.
- Cunette avec coquille grès intégrée en usine lors du coulage de la pièce jusqu'au DN500 (DN>500 nous consulter). Intégration de manchon grès BKK sur demande.
- Cunette avec coquille PRV intégrée en usine lors du coulage de la pièce jusqu'au DN800. Intégration de manchon PRV sur demande.
- 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 joint spécifique ou manchon selon matériau et DN sur commande et après étude de faisabilité.
- Autres canalisations, autres marques, autres natures de matériaux et classes de résistance, 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 œuvre selon Fascicule 70.
- Mises en œuvre 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 ancrs pour mains de levage 2.5 t ou 5t selon poids.

#### ÉLÉMENTS

##### ↳ Fonds hydrauliques

Éléments droits

Éléments de fermeture

#### POINTS FORTS

- Fond spécial monobloc
- Coquille intégrée selon matériaux
- Manchons d'étanchéité selon matériaux
- Continuité de Fil d'eau
- Angles au degré près
- Niveaux à bulle intégrés
- Prêt à poser



- L'intégration de coquilles et/ou manchons dans un regard en béton assure l'homogénéité de matériaux sur votre réseau.
- Les fonds spéciaux avec coquilles intégrées et manchons sont prêts à poser.
- Ils offrent rapidité et souplesse de mise en œuvre.
- Tenir compte d'un délai d'approvisionnement des coquilles et/ou manchons pour leur intégration dans les fonds.

