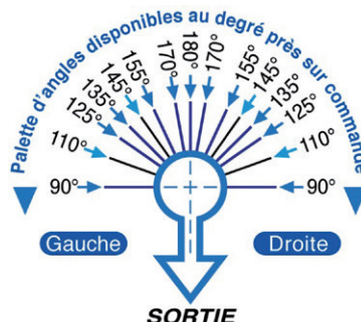
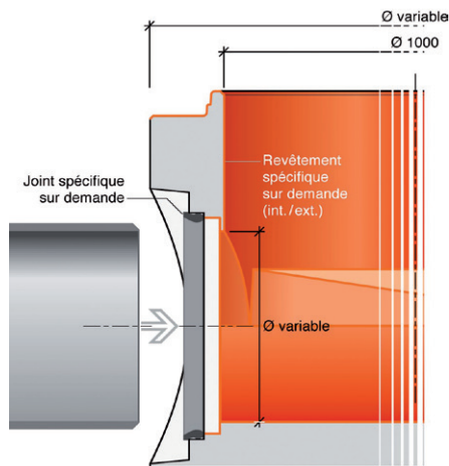


Fond de regard hydraulique spécial DN1000 STRADIFOND® monobloc avec revêtements spécifiques, en démoulage différé avec niveaux à bulle intégrés, pour branchements du DN150 au DN800.



ÉLÉMENTS

Fonds hydrauliques

Éléments droits

Éléments de fermeture

POINTS FORTS

- Fond spécial monobloc
- Appliqué à l'unité ou en série
- Revêtements sur-mesure
- Prêt à poser
- Niveau à bulles intégrés



Caractéristiques de l'élément de fond

- Fond hydraulique spécial sur-mesure DN1000 STRADIFOND® monobloc avec revêtements spécifiques, 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 800 sur-mesure après étude de faisabilité.
- Revêtements (époxydique, polyuréthane...) intérieurs et/ou extérieurs selon cahier des charges techniques.
- Angle standard ou sur-mesure sur commande après étude de faisabilité.
- Éléments de fond pour branchement toutes natures et toutes origines de matériaux.
- Épaisseur de fond selon DN et type de joint, nous consulter.

Étanchéité aux raccordements

- Joint triple lèvres pour canalisations de classe standard Béton, Fonte, PVC CR8, Grès, PRV avec about-mâle usiné (chanfreiné) d'origine.
- 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.

Manutention

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

- Appliqué en usine, chaque revêtement fait l'objet d'un cahier charge strict et précis pour répondre aux caractéristiques du chantier.
- Souplesse de mise en œuvre par une application intérieure ou extérieure sur tout ou partie du regard.
- Tenir compte d'un délai d'approvisionnement et de mise en œuvre pour la commande de ce produit.

