



## FOND HYDRAULIQUE DN1200 - RV12

DN de passage 400 à 800

## ÉLÉMENTS

## Fonds hydrauliques

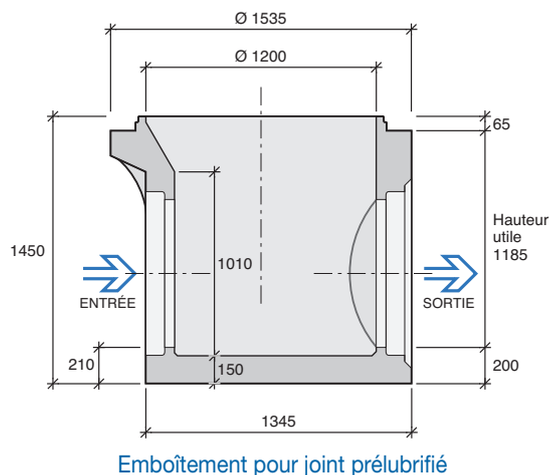
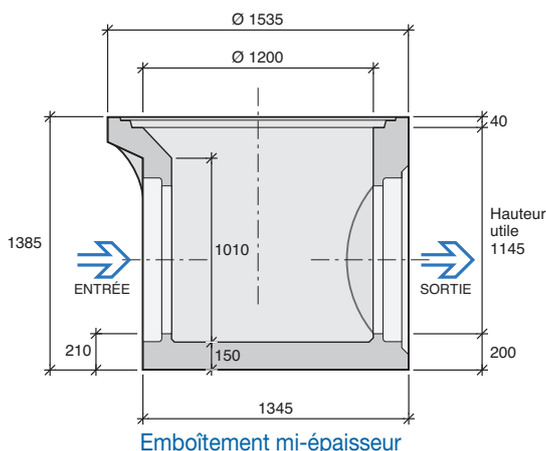
Éléments droits

Éléments de fermeture

## POINTS FORTS

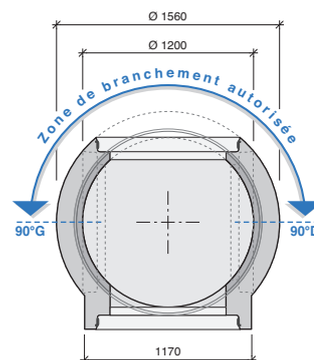
- Géométrie constante
- Performances hydrauliques
- Branchements gros diamètres
- Assemblage cheminée DN1000
- Intégration équipements spécifiques

## Fond de regard hydraulique DN1200 (RV12) en démoulage différé pour branchements de canalisations du DN400 au DN800.



## Caractéristiques de l'élément de fond

- Fond hydraulique DN1200 (RV12) à continuité de fil d'eau entre le tuyau et la cunette.
- Fabrication en béton auto-plaçant et en démoulage différé.
- DN de passage 400 à 800.
- Fond 1E/1S : Zone de branchement 90°G à 90°D.
- Fond 2E/1S : respect d'un angle minimal de 67° entre deux entrées avec un Ø 500 maximal en 2<sup>ème</sup> entrée.
- Fond 3E/1S : par carottage sur demande et selon calepinage
- Emboîtement mi-épaisseur pour raccordement avec éléments droits DN1200.
- Emboîtement pour joint prélubrifié et assemblage avec dalle de conversion DN1200/DN1000 pour raccordement avec éléments de cheminée DN1000.
- Equipements spécifiques sur demande (vanne murale...) sur face plane intérieure de la réservation.
- Dalle palière DN1200 pour colonne > 6m : sur commande.



## Étanchéité aux raccordements

- Étanchéité par joint triple lèvres pour canalisations de classe standard PVC CR8, Fonte Intégral®, PRV.
- Étanchéité par joint intégré pour canalisations Béton Stradal 135A et 135F.
- Pour autres canalisations, 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

- Selon emboîtement : joint prélubrifié (Joint Glissant Talon-lèvre) ou Joint plastomère (dans des conditions de pose sans contraintes).

## Mise en œuvre

- Mise en œuvre selon Fascicule 70.
- Bielles de raccordement mâle/mâle et mâle/femelle pour tous raccordements de canalisations > DN400.

## Manutention

- Manutention par 3 élingues de levage Ø 24 pour douilles, par pince universelle mécanique ou hydraulique.

Fond de regard hydraulique DN1200 - RV12				
Usines*	DN de passage (mm)	Emboîtement	Ht Utile (mm)	Poids moyen (kg)
DK	400 à 800	Mi-épaisseur	1145	3300
		Pour joint	1185	

\*Usine : DK : Kilstett (67)

Reçoit des canalisations (mm)			
Béton	PVC CR8	Fonte Intégral®	PRV
EP	EU		
Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400
Ø 500	Ø 500	Ø 500	Ø 500
Ø 600	Ø 630	Ø 600	Ø 600
-	Ø 710	Ø 700	Ø 300
Ø 800	Ø 800	Ø 800	Ø 800

Les éléments constitutifs de nos regards relèvent de la norme NF EN 1917 et de son complément NF P 16-346-2.

Pour connaître chaque nature de sortie de DN titulaire du droit d'usage, veuillez consulter l'attestation de la marque NF disponible sur [www.cerib.com](http://www.cerib.com)

- Fond hydraulique monobloc prêt à poser.
- Etude approfondie pour mises en œuvre contraignantes.
- Le Label Duverdier Solutions vous offre des solutions sur-mesure.
- La dalle palière est préconisée sur tous les regards posés en grande profondeur (> 6 m).
- En grande profondeur, la dalle palière permet une descente en deux temps pour la sécurité de l'agent d'intervention.

