

ELEMENTS DE REGARD DN1200

Emboîtement supérieur mi-épaisseur

ELEMENTS

Fonds hydrauliques

➤ Eléments droits

➤ Eléments de fermeture

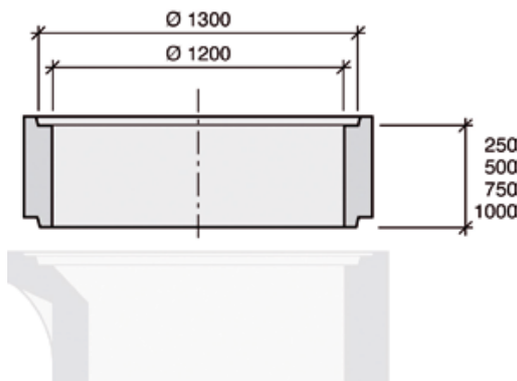
POINTS FORTS

- Eléments droits avec ou sans échelons
- Ergots de sécurité sur échelons
- Echelons inertes à l'H₂S

- L'étanchéité sur les éléments de regard DN1200 avec emboîtement mi-épaisseur se fait par joint plastomère.
- Crosse sécurisée sur demande.



Eléments droits et éléments de fermeture DN1200 pour fond de regard de visite avec emboîtement supérieur mi-épaisseur.



Eléments droits

Caractéristiques des éléments droits

- Eléments droits DN1200.
- Emboîtements mi-épaisseur.
- Hu 250, 500, 750, 1000 mm.
- Eléments droits avec ou sans échelons intégrés, nous le préciser à la commande.
- Crosse adaptable sur échelons.

Caractéristiques de l'élément de fermeture

- Dalle réductrice DN1200, Hu 215 mm.
- Tête réductrice DN1200, Hu 700 mm.
- Trou d'homme excentré pour faciliter la descente dans le regard.
- Ouverture de passage Ø 625 mm.

Etanchéité entre éléments

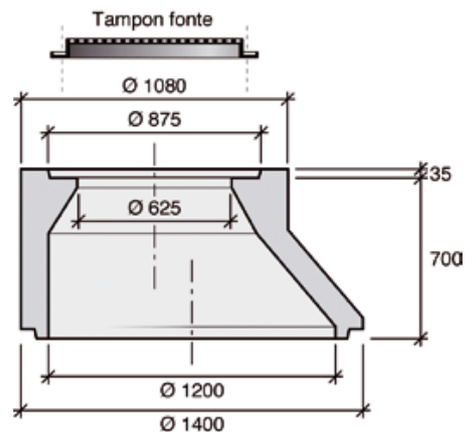
- Emboîtement mi-épaisseur pour étanchéité par joint plastomère (dans des conditions de pose normales).

Mise en oeuvre

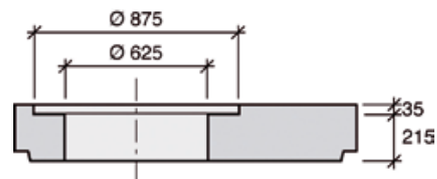
- Mise en oeuvre selon Fascicule 70.
- Mises en oeuvre contraignantes : nappe phréatique, terrain instable, fortes pentes, agressivité du sol et/ou effluents, présence d'hydrocarbures... nous consulter pour étude technique approfondie.

Manutention

- Manutention par mains de levage ou pince universelle mécanique ou hydraulique.



Tête réductrice



Dalle réductrice

Caractéristiques éléments de regards DN1200

Usines*	Désignation	Ø extérieur (mm)	Ø intérieur (mm)	Hauteur utile (mm)	Poids moyen (kg)
DK	Tête réductrice	1080	625	700	850
DK	Dalle réductrice	1400	625	215	740
DK	Élément droit de 25	1400	1200	250	240
DK	Élément droit de 50	1400	1200	500	480
DK	Élément droit de 75	1400	1200	750	720
DK	Élément droit de 100	1400	1200	1000	960

*Usine : DK : Kilstett (67)

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