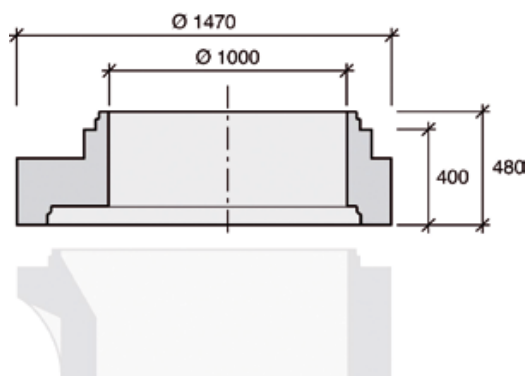


# DALLE DE CONVERSION DN1200/DN1000

## Emboîtement pour joint prélubrifié

Dalle de conversion DN1200 / DN1000 pour fond de regard DN1200 avec emboîtement supérieur pour joint prélubrifié permettant de réaliser une cheminée en DN1000.



Dalle de conversion

### Caractéristiques de la dalle de conversion

- Dalle de conversion DN1200 / DN1000.
- Emboîtement pour joint prélubrifié.
- Hu 400 mm.
- Trou d'homme excentré pour faciliter la descente dans le regard.
- Ouverture de passage Ø 1000 mm.

### Etanchéité entre éléments

- Joint prélubrifié (Joint Glissant Talon-lèvre).

### 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.

### Caractéristiques dalle de conversion DN1200/DN1000

Usines*	Désignation	Ø extérieur (mm)	Ø intérieur (mm)	Hauteur utile (mm)	Poids moyen (kg)
DK	Dalle de conversion	1470	1000	400	550

\*Usine : DK : Kilstett (67)

### ELEMENTS

Fonds hydrauliques

- Eléments droits
- Eléments de fermeture

### POINTS FORTS

- Trou d'homme excentré
- Emboîtement Joint prélubrifié

- La dalle de conversion DN1200/DN1000 permet l'assemblage et la continuité de la colonne en DN1000.
- Sur commande uniquement.



DN1200