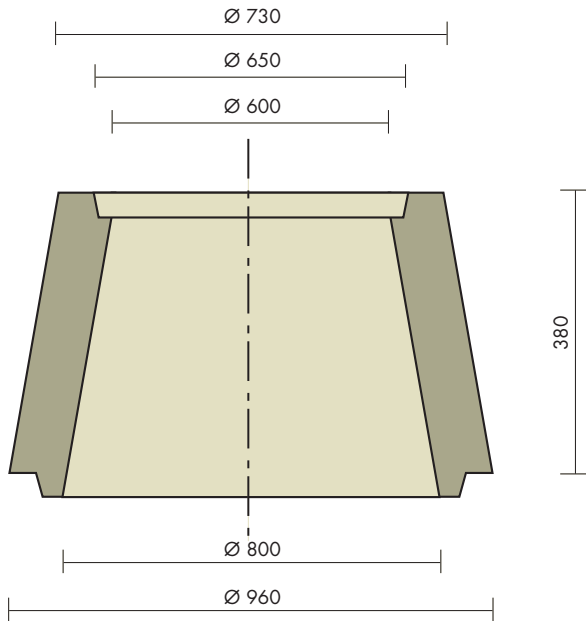


# Élément circulaire de réduction en béton

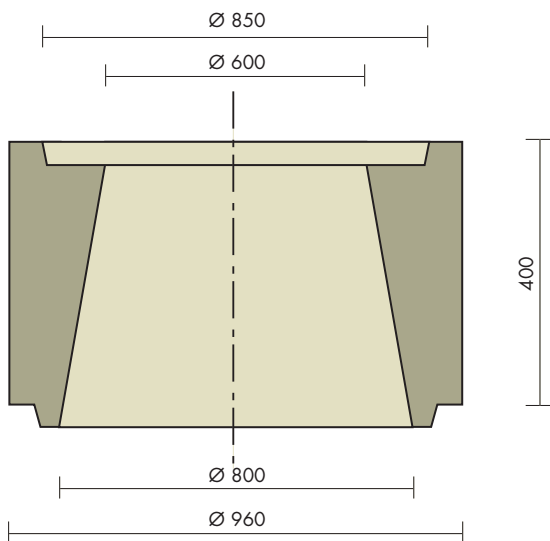
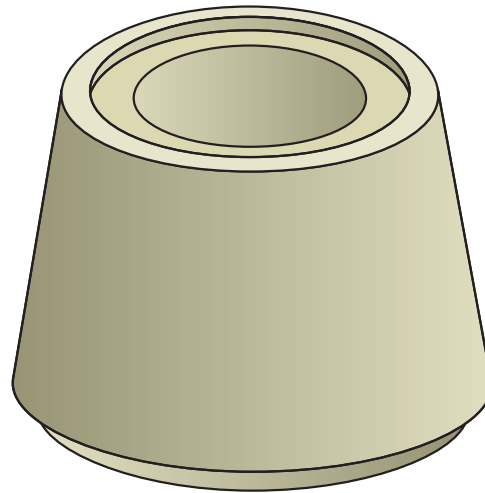


- Permet de réduire le diamètre de l'ouvrage tout en conservant un accès.
- Tous ces éléments sont conçus pour recevoir un tampon béton ou en fonte.



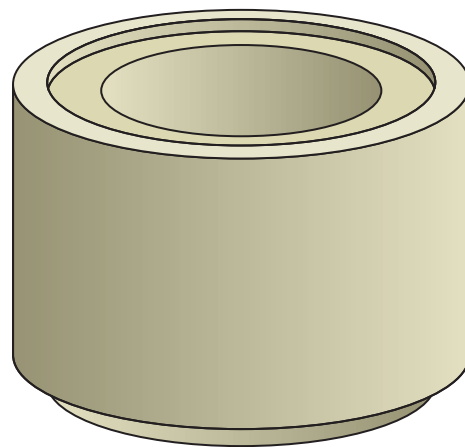
## Cône centré DN 800 (Réf CN80)

Cet élément peut recevoir un tampon béton ou un tampon fonte cadre rond DN 650. Il peut être rehaussé avec des anneaux DN 600. Poids : 220 kg.



## Dalle cône centré DN 800 (Réf CC80)

Élément prévu pour charges lourdes. Peut recevoir des tampons ronds DN 800. Peut être rehaussé avec des rehausses sous cadre. Poids : 330 kg.

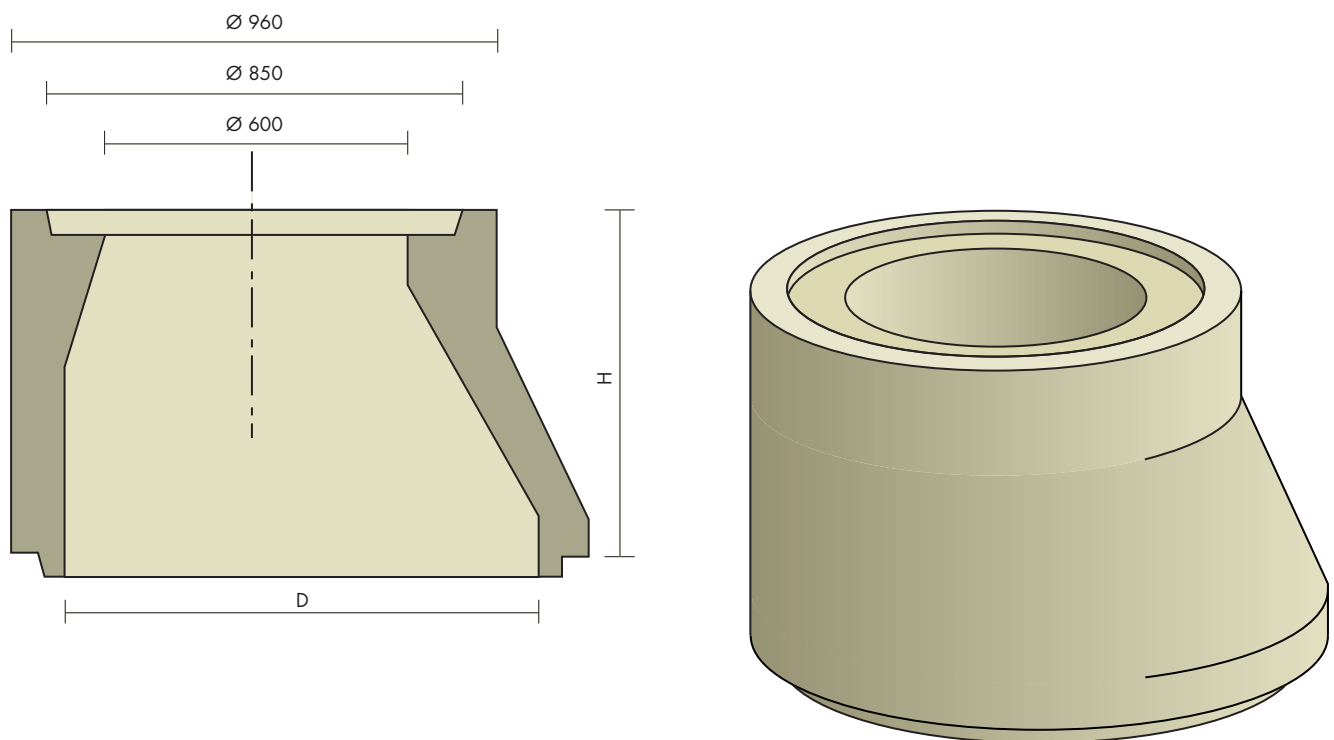


# Élément circulaire de réduction en béton



## Cône décentré emboîtement mi-épaisseur

- Pour les diamètres plus importants, l'ouverture est décentrée, cela permet un accès plus sécurisant.
- Élément prévu pour charge lourde.
- Peut recevoir des tampons fonte cadre rond DN 800.
- Peut être rehaussé avec des rehausses sous cadre.



Code	Ø nominal (mm)	Ø réduit (mm)	H Hauteur (mm)	Libellé	Poids (kg)
CN100	1000	600	700	Cône béton	600
CN101	1000	600	1000	Cône béton	900
CN102	1200	600	700	Cône béton	850