



REHAUSSES SOUS CADRES DN1000

Pour regards de visite DN1000

ÉLÉMENTS

Fonds hydrauliques

Éléments droits

→ Éléments de fermeture

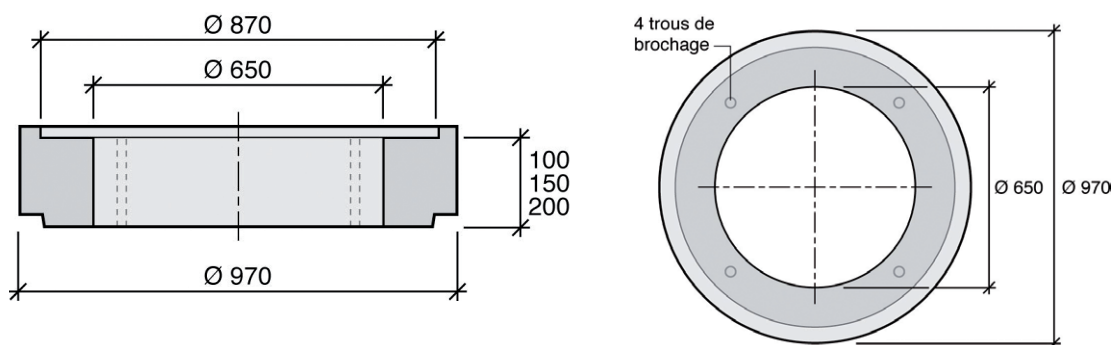
POINTS FORTS

■ En stock

- La rehausse sous cadre permet de régler la hauteur du tampon fonte à la cote du terrain naturel (tn).
- Le tampon fonte n'est pas fourni avec la rehausse.
- L'empilement de rehausse sous cadre lors de la mise en œuvre est proscrit.
- Préférer une rehausse sous cadre Hu 150 ou 200 mm sous voirie circulée.



Rehausse sous cadres pour regards de visite DN1000 pour un emboîtement entre l'élément de fermeture DN1000 (dalle ou tête réductrice) et le tampon fonte.



Caractéristiques de la rehausse sous cadre

- Rehausse sous cadre DN970 mm.
- Hu 100 / 150 / 200 mm.
- Trou d'homme centré Ø 650 mm.
- Ouverture de passage standard Ø 650 mm.
- Feuillure supérieure pour blocage du tampon Classe D400 scellé avec des mortiers appropriés.
- Emboîture pour scellement de Classe D400.
- Tampon fonte non fourni.
- Possibilité d'ajuster les hauteurs en fonction des contraintes du terrain.

Mise en œuvre

- Mise en œuvre selon Fascicule 70.
- Scellement préconisé sur lit de mortier entre la rehausse sous cadre et l'élément de fermeture (dalle réductrice ou tête réductrice).
- Feuillure supérieure pour blocage du tampon Classe D400 scellé avec des mortiers appropriés.
- Pour une meilleure résistance, les rehausse sous cadres doivent être scellées avec des résines mortier appropriées en emboîtement inférieur et supérieur.
- Trous de brochage non débouchant pour mise en œuvre du tampon fonte.
- Empilement de rehausse proscrit.

Manutention

- Manutention par mains de levage, par pince universelle mécanique ou hydraulique.
- Equipé de 2 ancrs pour mains de levage 2.5 t.

Rehausse sous cadre DN1000						
Usines	Codes Articles	Ht Utile (mm)	DB extérieur (mm)	Ø ouverture (mm)	Profil trou d'homme	Poids moyen (kg)
AF DK	10505003	100	970	650	Centré	98
	10505006	150				137
	10505009	200				185

Usine : AF = Fontenay (45)