REHAUSSES SOUS CADRES DN1000

Pour regards de visite DN1000

DN1000

ELEMENTS

Fonds hydrauliques

Eléments droits

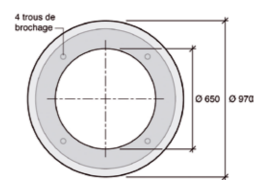
→ Eléments de fermeture

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.

Ø 870 Ø 650 100 150 200



Caractéristiques de la rehausse sous cadre

Ø 970

- · 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.

de fermeture DN1000 (dalle ou tête réductrice) et le tampon fonte.

- 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 oeuvre selon Fascicule 70.
- Scellement préconisé sur lit de mortier entre la rehausse sous cadre et l'élément de fermeture (dalle réductrice ou tête réductrice).

Rehausses sous cadres pour regards de visite DN1000 pour un emboîtement entre l'élément

- Feuillure supérieure pour blocage du tampon Classe D400 scellé avec des mortiers appropriés.
- Pour une meilleure résistance, les rehausses 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 rehausses proscrit.

Manutention

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

Rehausses sous cadre DN1000					
Usines*	Ht Utile (mm)	DN extérieur (mm)	Ø ouverture (mm)	Profil trou d'homme	Poids moyen (kg)
AF DK	100	970	650	Centré	95
	150				115
	200				185

Usines: AF = Fontenay (45) / DK = Kilstett (67)

