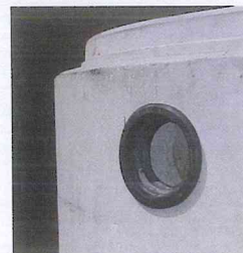


# NYLOPLAST

## Raccords de béton Raccordement sur béton



**Fonction:**  
Permettre le raccordement  
d'un tube PVC à un regard en  
béton au moyen de joints  
caoutchouc

- Raccords d'assainissement
- Boîtes de branchement
- Avaloirs sous chaussée
- **Joints caoutchouc**
- Raccords en béton
- Raccords de drainage

### Avantages du produit:

- Liaison étanche
- Montage simple
- Perçage standard
- Jonction flexible
- Matière SBR et NBR conforme à EN 681-1
- Disponible également en EPDM
- Autres dimensions sur demande
- Autres applications comme tubes fonte, polyester et polyéthylène sur demande
- Au moyen d'un accessoire PVC, obtention d'un raccord à butée



**Nyloplast**

*The Underground Solution*

# Spécifications joint béton:

## Joint béton pour PVC et Grès



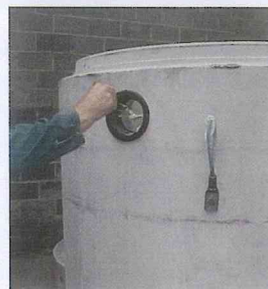
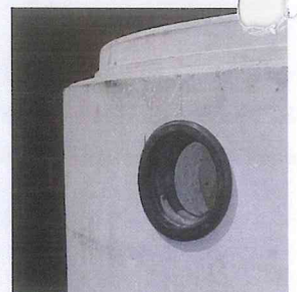
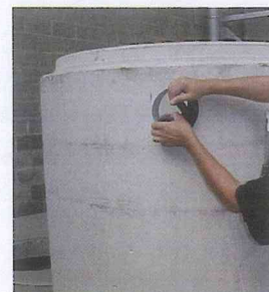
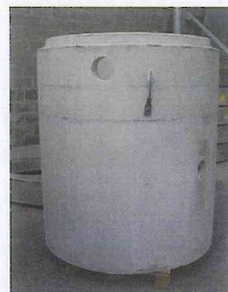
### Joint béton pour PVC (matière SBR ou NBR)

Num. de référence	D	Trou de Perçage	H
8.100.413.0000	110	138 (+/- 1.0)	45
8.100.414.0000	125	151 (+/- 1.0)	45
8.100.415.0000	160	186 (+/- 1.0)	45
8.100.416.0000	200	226 (+/- 1.0)	45
8.100.417.0000	250	276 (+/- 1.0)	45
8.100.418.0000	315	341 (+/- 1.0)	45
8.100.419.0000	400	426 (+/- 1.0)	45

### Joint béton pour Grès (matière SBR ou NBR)

Num. de référence	D	Trou de Perçage	H
8.100.425.0000	186 (150N)	212 (+/- 1.0)	45
-	242 (200N)	268 (+/- 1.0)	45

## Montage:


**SUPERPLASTIC**