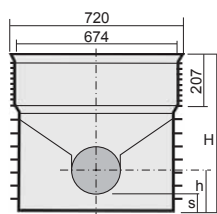


# Chambre de visite Tegra 600 SW

|           |  |
|-----------|--|
|           |  |
| Société : |  |
| Projet :  |  |
| Date :    |  |

**Matière:** PP (polypropylène)  
**Attestation:** BENOR suivant NBN EN 13598-2 avec une profondeur de pose maximale autorisée de 6 m (classe 2).  
**Exécution:** base à fond profilé et raccords orientables à 7,5° dans toutes les directions. Rehaussable avec tuyau annelé.  
**Description:** L'ensemble comprend un fond de chambre une rehausse annelée et un joint d'étanchéité. La base est munie de manchons de raccordement pour conduites synthétiques. Les manchons sont orientables de 7,5° dans toutes les directions. La rehausse est disponible en diverses longueurs standard et peut-être sciée à mesure sur chantier (trait descie au centre du bourrelet le plus proche). Le joint d'étanchéité se place dans la première encoche. Chaque base est livrée avec un joint.



## 1. Base



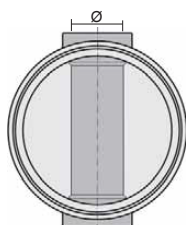
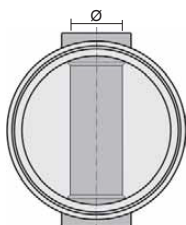
### Base à profil droit

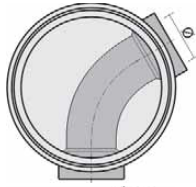
|                          | Ø    | H   | h   | S   | N° article   |
|--------------------------|------|-----|-----|-----|--------------|
| <input type="checkbox"/> | 160  | 646 | 200 | 95  | 200-61-61162 |
| <input type="checkbox"/> | 200  | 646 | 200 | 75  | 200-61-61202 |
| <input type="checkbox"/> | 250  | 705 | 225 | 110 | 200-61-61252 |
| <input type="checkbox"/> | 315  | 705 | 225 | 85  | 200-61-61312 |
| <input type="checkbox"/> | 400* | 715 | 240 | 80  | 200-61-61402 |

\* Le raccordement Ø 400 n'est pas muni de manchons orientables.

### Base à profil coudé 90° - 270°

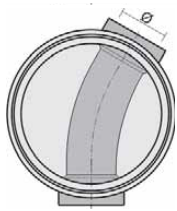
|                          | Ø   | H   | h   | S   | N° article   |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| <input type="checkbox"/> | 160 | 646 | 200 | 95  | 200-61-61166 |
| <input type="checkbox"/> | 200 | 646 | 200 | 75  | 200-61-61206 |
| <input type="checkbox"/> | 250 | 705 | 225 | 110 | 200-61-61256 |
| <input type="checkbox"/> | 315 | 705 | 225 | 85  | 200-61-61316 |





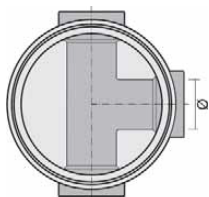
**Base à profil coudé 120° - 240°**

|                          | Ø   | H   | h   | S   | N° article   |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| <input type="checkbox"/> | 160 | 646 | 200 | 95  | 200-61-61165 |
| <input type="checkbox"/> | 200 | 646 | 200 | 75  | 200-61-61205 |
| <input type="checkbox"/> | 250 | 705 | 225 | 110 | 200-61-61255 |
| <input type="checkbox"/> | 315 | 705 | 225 | 85  | 200-61-61315 |



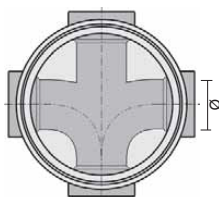
**Base à profil coudé 150° - 210°**

|                          | Ø   | H   | h   | S   | N° article   |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| <input type="checkbox"/> | 160 | 646 | 200 | 95  | 200-61-61164 |
| <input type="checkbox"/> | 200 | 646 | 200 | 75  | 200-61-61204 |
| <input type="checkbox"/> | 250 | 705 | 225 | 110 | 200-61-61254 |
| <input type="checkbox"/> | 315 | 705 | 225 | 85  | 200-61-61314 |



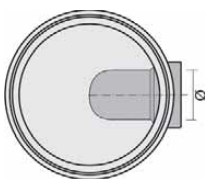
**Base à profil T 90° - 270°**

|                          | Ø   | H   | h   | S   | N° article   |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| <input type="checkbox"/> | 160 | 646 | 200 | 95  | 200-61-61163 |
| <input type="checkbox"/> | 200 | 646 | 200 | 75  | 200-61-61203 |
| <input type="checkbox"/> | 250 | 705 | 225 | 110 | 200-61-61253 |
| <input type="checkbox"/> | 315 | 705 | 225 | 85  | 200-61-61313 |



**Base à profil en croix 90°**

|                          | Ø   | H   | h   | S   | N° article   |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| <input type="checkbox"/> | 160 | 646 | 200 | 95  | 200-61-61167 |
| <input type="checkbox"/> | 200 | 646 | 200 | 75  | 200-61-61207 |
| <input type="checkbox"/> | 250 | 705 | 225 | 110 | 200-61-61257 |
| <input type="checkbox"/> | 315 | 705 | 225 | 85  | 200-61-61317 |

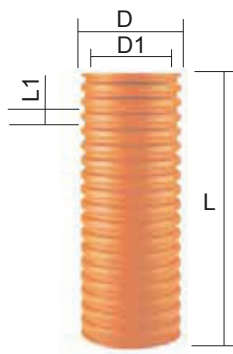


**Base de début**

|                          | Ø   | H   | h   | S   | N° article   |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| <input type="checkbox"/> | 200 | 646 | 200 | 75  | 200-61-61201 |
| <input type="checkbox"/> | 250 | 705 | 225 | 110 | 200-61-61251 |
| <input type="checkbox"/> | 315 | 705 | 225 | 85  | 200-61-61311 |

## 2. Accessoires

### Rehausse

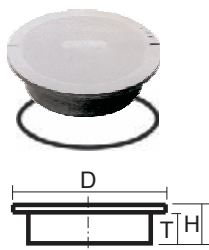


|                          | L    | D   | D1  | L1  | Couleur     | N° article   |
|--------------------------|------|-----|-----|-----|-------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | 1000 | 670 | 602 | 100 | RougeBrique | 200-62-60010 |
| <input type="checkbox"/> | 1500 | 670 | 602 | 100 | RougeBrique | 200-62-60015 |
| <input type="checkbox"/> | 2000 | 670 | 602 | 100 | RougeBrique | 200-62-60020 |
| <input type="checkbox"/> | 3000 | 670 | 602 | 100 | RougeBrique | 200-62-60030 |
| <input type="checkbox"/> | 6000 | 670 | 602 | 100 | RougeBrique | 200-62-60060 |
| <input type="checkbox"/> | 1000 | 670 | 602 | 100 | Noir        | 200-65-60010 |
| <input type="checkbox"/> | 1500 | 670 | 602 | 100 | Noir        | 200-65-60015 |
| <input type="checkbox"/> | 2000 | 670 | 602 | 100 | Noir        | 200-65-60020 |
| <input type="checkbox"/> | 3000 | 670 | 602 | 100 | Noir        | 200-65-60030 |
| <input type="checkbox"/> | 6000 | 670 | 602 | 100 | Noir        | 200-65-60060 |



### Joint caoutchouc EPDM

|  | N° article   |
|--|--------------|
| <input type="checkbox"/> Pour la jonction entre la base et la rehausse, entre des éléments de rehausse ou entre la rehausse et la margelle béton<br>(1 joint livré avec chaque base) | 200-99-69997 |



### Couvercle pour rehausse, joints compris

|                          | D   | H   | T   | N° article   |
|--------------------------|-----|-----|-----|--------------|
| <input type="checkbox"/> | 740 | 210 | 180 | 200-99-69990 |



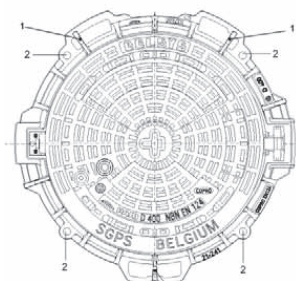
### Raccord in situ pour réhausse

|                          | Ø   | Ø forage | N° article   |
|--------------------------|-----|----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | 110 | 127      | 200-98-11000 |
| <input type="checkbox"/> | 160 | 177      | 200-98-16000 |
| <input type="checkbox"/> | 200 | 228      | 200-98-20000 |

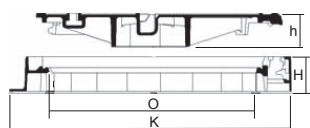


### Scie cloche pour raccord in situ

|                          | Ø   | Ø forage | N° article   |
|--------------------------|-----|----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | 110 | 127      | 290-81-12010 |
| <input type="checkbox"/> | 160 | 177      | 290-81-16010 |
| <input type="checkbox"/> | 200 | 228      | 290-81-20010 |



1 = anneaux de soulèvement  
2 = quatre trous pour boulons M16 x 50



### Couvercle de chaussée BELSYS

**Matière:** Fonte nodulaire

**Classe:** D 400kN attestation COPRO

**Exécution:** Cadre rond avec couvercle muni d'une charnière et verrouillage par barreau élastique

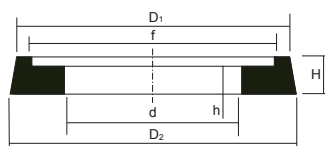
**Description:** Cadre rond avec couvercle rond muni d'une charnière. Le barreau élastique maintient le couvercle en appui dans son cadre muni d'un jonc en composite et assure une stabilité et une insonorisation maximale. La rotule du couvercle s'ouvre jusqu'à 130° avec blocage à 90° en cas de fermeture accidentelle.

|                          | Cadre<br>K mm | Ouverture libre<br>O mm | H<br>mm | h<br>mm | Poids<br>kg | N° article<br>code |
|--------------------------|---------------|-------------------------|---------|---------|-------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | Ø 841         | 606                     | 104     | 96      | 70,5        | 203-05-00028       |



### Margelle béton

|                          | D1  | D2  | d   | f   | H   | h   | Gewicht | N° article   |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | 935 | 980 | 680 | 865 | 185 | 165 | 155     | 203-90-68100 |



Pas-de-vis prévus pour 4 boulons M16 x 50.

Dimensions et poids à titre indicatif et sous réserve de changements.