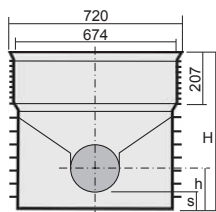


Chambre de visite Tegra 600 SW

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



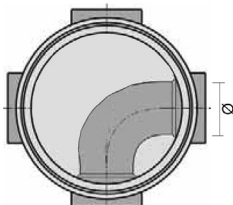
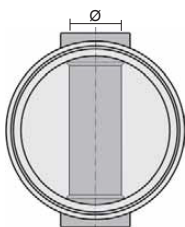
Base à profil droit

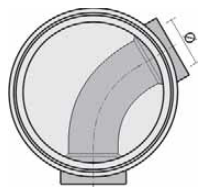
	Ø	H	h	S	N° article
<input type="checkbox"/>	160	646	200	95	200-61-61162
<input type="checkbox"/>	200	646	200	75	200-61-61202
<input type="checkbox"/>	250	705	225	110	200-61-61252
<input type="checkbox"/>	315	705	225	85	200-61-61312
<input type="checkbox"/>	400*	715	240	80	200-61-61402

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

Base à profil coudé 90° - 270°

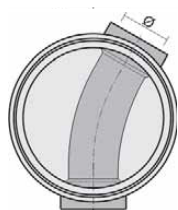
	Ø	H	h	S	N° article
<input type="checkbox"/>	160	646	200	95	200-61-61166
<input type="checkbox"/>	200	646	200	75	200-61-61206
<input type="checkbox"/>	250	705	225	110	200-61-61256
<input type="checkbox"/>	315	705	225	85	200-61-61316





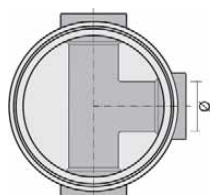
Base à profil coudé 120° - 240°

	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



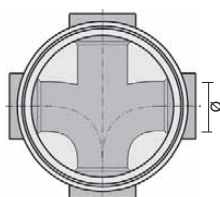
Base à profil coudé 150° - 210°

	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



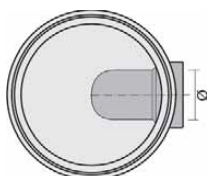
Base à profil T 90° - 270°

	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

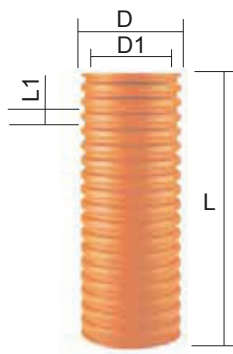


Base de début

	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

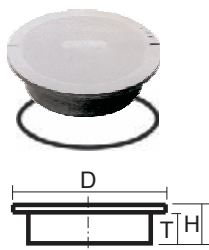


	L	D	D1	L1	Couleur	N° article
<input type="checkbox"/>	1000	670	602	100	RougeBrique	200-62-60010
<input type="checkbox"/>	1500	670	602	100	RougeBrique	200-62-60015
<input type="checkbox"/>	2000	670	602	100	RougeBrique	200-62-60020
<input type="checkbox"/>	3000	670	602	100	RougeBrique	200-62-60030
<input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



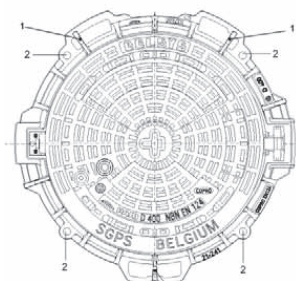
Raccord in situ pour réhausse

	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

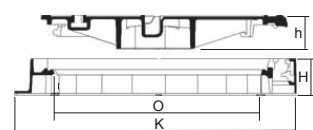


Scie cloche pour raccord in situ

	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

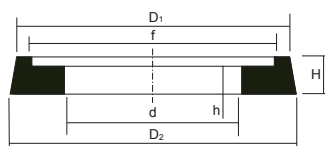
Description: Cadre rond avec couvercle rond muni d'une charnière. Le barreau élastique maintient le couvercle en appui dans son cadre muni d'un jonc en composite et assure une stabilité et une insonorisation maximale. La rotule du couvercle s'ouvre jusqu'à 130° avec blocage à 90° en cas de fermeture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

	Cadre K mm	Ouverture libre O mm	H mm	h mm	Poids kg	N° article 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.