

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 raccordements orientables à 7,5° dans toutes les directions.

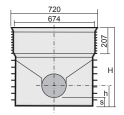
Rehaussable avec tuyau annelé.

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.

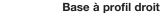
Les manchons sont orientables de 7,5° dans toutes les directions.

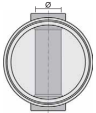
La rehausse est disponible en diverses longueurs standard et peut-être sciée à mesure sur chantier (trait descie au centre du bourrelet le plus proche). Le joint d'étanchéité se place dans la première encoche. Chaque base est livrée avec un joint.







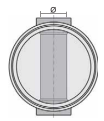




Ø	Н	h	S	N° article
160	646	200	95	200-61-61162
200	646	200	75	200-61-61202
250	705	225	110	200-61-61252
315	705	225	85	200-61-61312
400*	715	240	80	200-61-61402

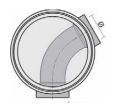
 $^{^{\}ast}$ Le raccordement Ø 400 n'est pas muni de manchons orientables.





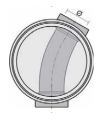
Ø	Н	h	S	N° article
160	646	200	95	200-61-61166
200	646	200	75	200-61-61206
250	705	225	110	200-61-61256
315	705	225	85	200-61-61316





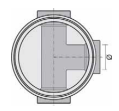
Base à profil coudé 120° - 240°

Ø	Н	h	S	N° article
160	646	200	95	200-61-61165
200	646	200	75	200-61-61205
250	705	225	110	200-61-61255
315	705	225	85	200-61-61315



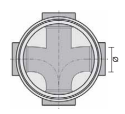
Base à profil coudé 150° - 210°

Ø	Н	h	S	N° article
160	646	200	95	200-61-61164
200	646	200	75	200-61-61204
250	705	225	110	200-61-61254
315	705	225	85	200-61-61314



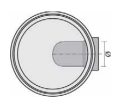
Base à profil T 90° - 270°

Ø	н	h	S	N° article
160	646	200	95	200-61-61163
200	646	200	75	200-61-61203
250	705	225	110	200-61-61253
315	705	225	85	200-61-61313



Base à profil en croix 90°

Ø	Н	h	S	N° article
160	646	200	95	200-61-61167
200	646	200	75	200-61-61207
250	705	225	110	200-61-61257
315	705	225	85	200-61-61317



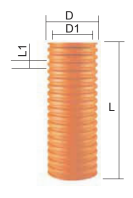
Base de début

Ø	Н	h	S	N° article
200	646	200	75	200-61-61201
250	705	225	110	200-61-61251
315	705	225	85	200-61-61311



2. Accessoires

Rehausse

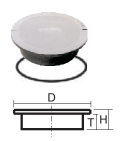


L	D	D1	L1	Couleur	N° article
1000	670	602	100	RougeBrique	200-62-60010
1500	670	602	100	RougeBrique	200-62-60015
2000	670	602	100	RougeBrique	200-62-60020
3000	670	602	100	RougeBrique	200-62-60030
6000	670	602	100	RougeBrique	200-62-60060
1000	670	602	100	Noir	200-65-60010
1500	670	602	100	Noir	200-65-60015
2000	670	602	100	Noir	200-65-60020
3000	670	602	100	Noir	200-65-60030
6000	670	602	100	Noir	200-65-60060



Joint caoutchouc EPDM

	N° article
Pour la jonction entre la base et la rehausse, entre	
des éléments de rehausses ou entre la	
rehausse et la margelle béton	
(1 joint livré avec chaque base)	200-99-69997



Couvercle pour rehausse, joints compris

D	Н	Т	N° article
740	210	180	200-99-69990



Raccord in situ pour réhausse

Ø	Ø forage	N° article
110	127	200-98-11000
160	177	200-98-16000
200	228	200-98-20000



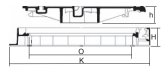
Scie cloche pour raccord in situ

Ø	Ø forage	N° article
110	127	290-81-12010
160	177	290-81-16010
200	228	290-81-20010





1 = anneaux de soulèvement 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	Ouverture libre	H h		Poids	N° article	
K mm	O mm	mm	mm	kg	code	
Ø 841	606	104	96	70,5	203-05-00028	



		f			П	
	1 1	1				
				_		
- /		i				H
1		i				۱
ı		l al	h			
П		u	- 11			
L		D ₂		1		
Г						1

Margelle béton

							N° article	
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.