

VISIMOP II MONOBLOC

BOÎTE D'INSPECTION Ø600

POUR PVC DN125*/160/200

3 ENTRÉES - 1 SORTIE

* UNIQUEMENT EN ENTRÉE

5455

1 Avantages

- Multiples raccordements PVC DN 125/160/200.
- Possibilités multiples d'angles de raccordement.
- Conforme aux spécifications générales de la norme NF EN 476 et conçu selon la norme NF EN 13598-2.
- Conforme aux caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 442.

2 Installation

Se reporter à la notice de pose P031)

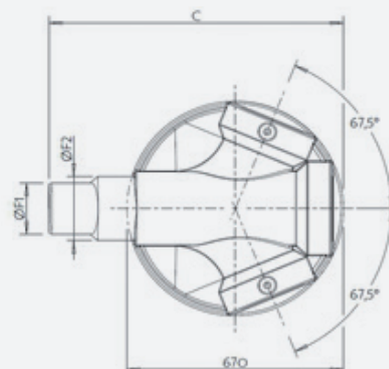
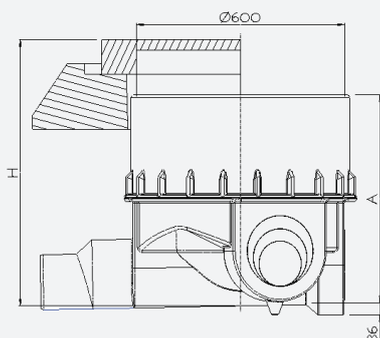
- Possibilité de couper la tête de regard de 150 mm.
- Différence de hauteur de 10 mm entre fil d'eau d'entrée et fil d'eau de sortie en trajet direct.
- Différence de hauteur de 20 mm entre fil d'eau d'entrée à 67,5° et fil d'eau de sortie.
- Pente 2 % sur le passage directe



CSTB - MARQUE NF442

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Toutes caractéristiques du produit certifié sous décision n° 78-04



H = HAUTEUR FIL D'EAU/DESSUS
TAMPON FONTE

Pour le calcul de la cote H, il a été utilisé le répartiteur de charge RCB602-20 (dimensions page 17)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES POUR TUBE PVC

RÉFÉRENCES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES POUR TUBE PVC						
	A	C	Ø F1	Ø F2	H sans découpe	H avec découpe maxi	Certifié NF A
5455D09PV-06	600	909	160	200	820	670	OUI
5455D09PV-08	800	909	160	200	1020	870	OUI
5455D09PV-10	1000	909	160	200	1220	1070	OUI
5455D09PV-12	1200	909	160	200	1420	1270	OUI
5455D09PV-14	1400	909	160	200	1620	1470	OUI
5455D09PV-16	1600	909	160	200	1820	1650	OUI
5455D09PV-18	1800	909	160	200	2020	1870	OUI
5455D09PV-20	2000	909	160	200	2220	2070	OUI
5455D09PV-22	2200	909	160	200	2420	2270	OUI
5455D09PV-24	2400	909	160	200	2620	2470	OUI
5455D09PV-26	2600	909	160	200	2820	2670	OUI
5455D09PV-28	2800	909	160	200	3020	2870	NON
5455D09PV-30	3000	909	160	200	3220	3070	NON



ACCESSOIRES : se reporter à la fiche technique 5496 et 5498 - Attention : pour l'utilisation du répartiteur RCB602-15, voir fiche technique 5498

L'ensemble est certifié NF a à condition que les accessoires SIMOP soient utilisés (scie cloche, joint, répartiteur de charge en béton).