

CHAMBRES DE TIRAGE

Type VS 120x120 cm (dimensions internes)

Suivant PTV 100 **100** **BENOR** **116** **CE**



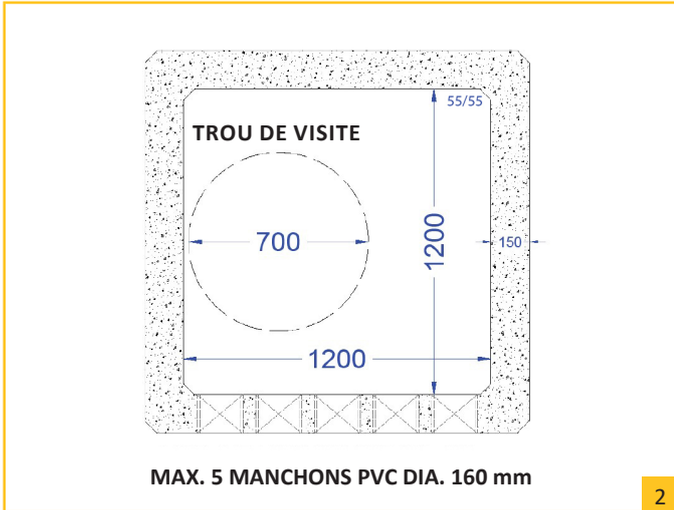
1

CARACTÉRISTIQUES :

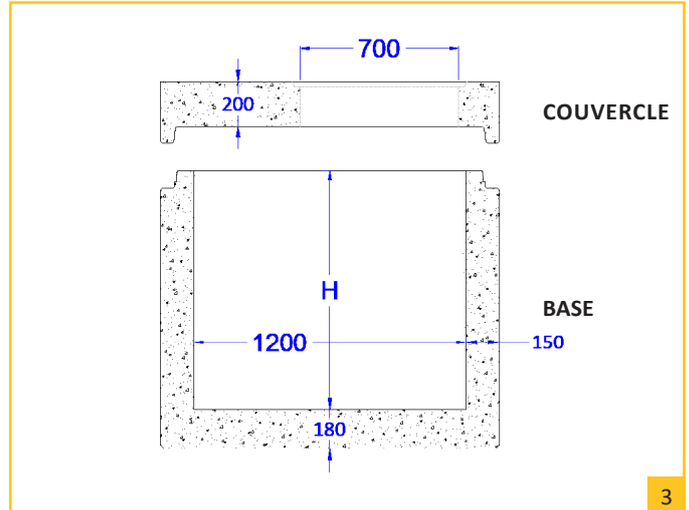
- béton armé;
- ancrés : 4x ancrés à tête hémisphérique DEHA de 5 Ton.

ÉQUIPEMENT STANDARD :

- couvercle (*) avec trou de visite dia. 700 mm en position fixe, anneau d'étanchéité en caoutchouc inclus;
- couvercle (*) plein, anneau d'étanchéité en caoutchouc inclus;
- plaque de réduction (*) avec ouverture dia. 1000 mm pour des rehausses rondes, anneau d'étanchéité en caoutchouc inclus;
- types de dispositifs de raccordement :
 - passe-câbles HSI 150-K/150;
 - étanchéité en PVC MHR coulée dia. 160 mm;
 - manchon PVC sablé et coulé dia. 110 / 125 / 160 mm;
 - manchon à emboîter PVC dia. 110 / 125 / 160 mm;
 - ouverture dia. 90 / 100 / 146 / 178 / 226 mm;
 - ouverture pour PVC dia. 200 / 250 / 315 incl. bague.
- choix de la position et du nombre de dispositifs;



2



3

BASE 120 x 120 cm DIMENSIONS INT.	
H (hauteur int. en mm) variable	kg
DE 860	± 2482
↓	↓
PAR 100 mm	
↓	↓
JUSQU' ET Y COMPRIS 2060	± 4815

PLAQUE DE COUVERTURE 150 x 150 cm DIMENSIONS EXT.	
kg sans trou	kg avec trou de visite 700 mm
± 1052	± 867

OPTIONS :

- plaque de couverture avec panneau d'accès fermé;
- finition extérieure :
 - epoxycoating deux composants;
 - crépi.
- connexions de mise à la terre HEA-ISP-M12/150;
- armature mise à la terre : chambre-couvercle.

(*) plaques de couverture fournies avec 4x ancrés à tête hémisphérique DEHA de 5 Ton.