

CHAMBRE DE VISITE RONDE

Type R160 pour des tuyaux en béton Ø 30 - 40 - 50 - 60 - 70 cm

Suivant NBN B 21 - 101 **101** **BENOR** **116** **CE**



PROPRIÉTÉS :

- résistance à la compression caractéristique 40 N/mm² (dans la chaussée)
- force de déchirement minimale $F_p \geq 120$ kN
- charge de rupture minimale $F_v \geq 300$ kN

POSSIBILITÉS :

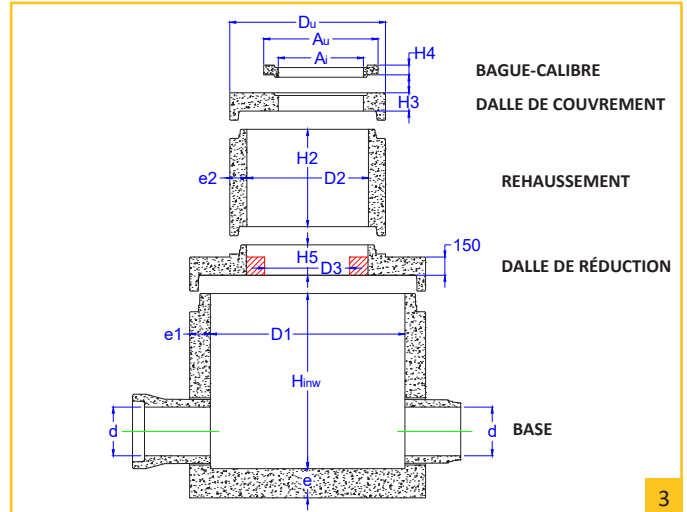
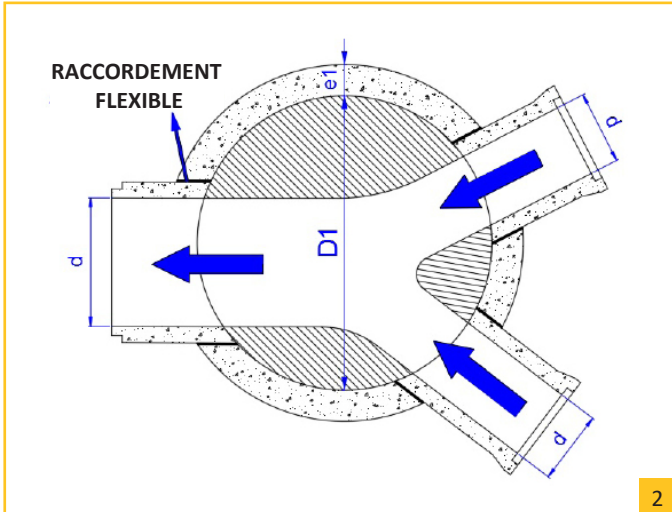
- raccords avec tuyaux en béton Ø 300 à 700 mm;
- raccords avec tuyaux en grès Ø 150 à 600 mm;
- raccords avec tuyaux en PVC Ø 110 à 600 mm;
- profil courant;

AVANTAGES :

Si les distances autour des tuyaux de raccordement sont suffisamment grandes, ceux-ci seront incorporés jusqu'à un Ø de 600 mm utilisant un raccordement flexibles.

- 2 raccords flexibles sur un mètre;
- l'utilisation des tuyaux courts ou en béton armé est ainsi évitée.

RR70 est considéré comme une dalle de couverture.



BASE						
Type	D1 (mm)	d (mm)	e (mm)	e1 (mm)	H _{inw} (mm)	kg*
R 160	1600	300	240	170	min. ±800	min. ±3166
		400				
		500				
		600				
		700				

REHAUSSEMENT				
Type	D2 (mm)	e2 (mm)	H2 (mm)	kg*
RC 40	1000	140	400	± 470
RC 60			600	± 710
RC 80			800	± 950
RC 110			1100	± 1310
RC 165			1650	± 1980

DALLE DE RÉDUCTION			
Type	D3	H5 (mm)	kg*
RR100	1000	250	± 876
RR70	700	150	± 991

DALLE DE COUVREMENT (°)				
Type	Du (mm)	Ai (mm)	H3 (mm)	kg*
RD 70	1280	700	150	± 370

BAGUE-CALIBRE				
Type	Au (mm)	Ai (mm)	H4 (mm)	kg*
E 70 / 80	940	700	80	± 60
E 70 / 150	940	700	150	± 110

kg*: poids non-certifié BENOR.

Profondeur maximale entre le dessous de l'élément de base par rapport au niveau du sol = 6 m.

Base et dalle de couverture armée avec un plan de renforcement approuvé (WAR).

