

CHAMBRE DE VISITE RONDE

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

Suivant NBN EN 1917

NBN B21-101

101 BENOR 116



1

PROPRIÉTÉS :

- classe de force minimale: 60 kN (dans la chaussée)
- force de déchirement minimale $F_p \geq 120$ kN
- charge de rupture minimale $F_v \geq 300$ kN

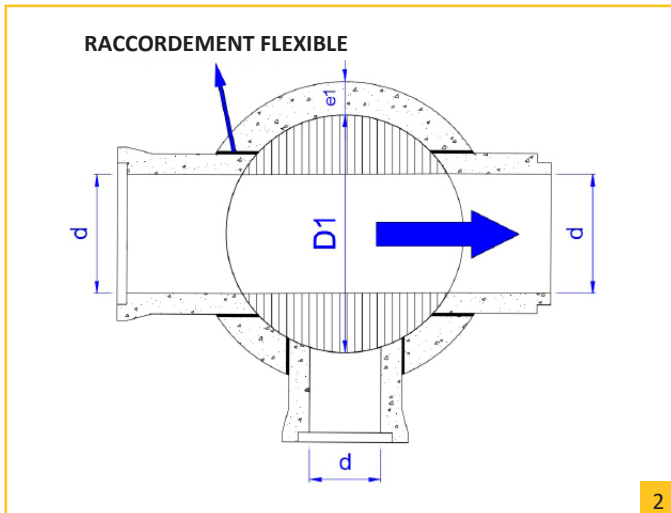
POSSIBILITÉS :

- raccordements avec tuyaux en béton Ø 300 à 600 mm;
- raccordements avec tuyaux en grès Ø 150 à 400 mm;
- raccordements avec tuyaux en PVC Ø 110 à 400 mm;
- raccordements en béton courts sont fournis dans la base;
- profil courant.

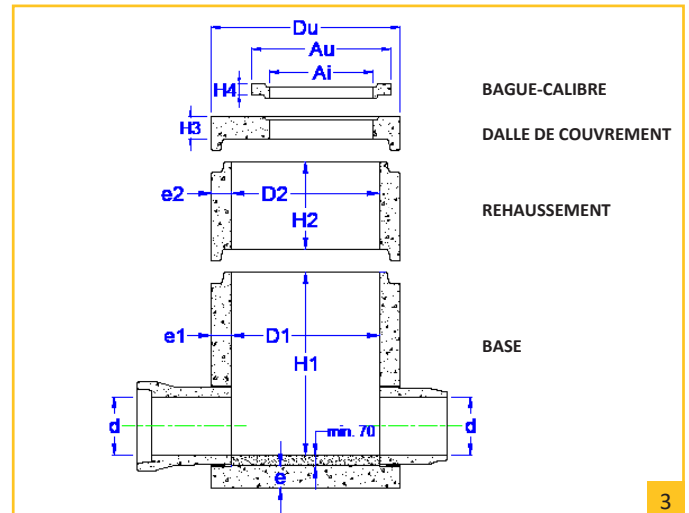
AVANTAGES :

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 flexible:

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



2



3

BASE						
Type	D1 (mm)	e1 (mm)	d (mm)	e (mm)	H1 (mm)	kg*
RA 65	1000	140	300	150	650	± 1670
			400			± 1710
RA 95			300		950	± 2050
			400			± 2070
			500			± 2090
RA 125			600		1250	± 2100
			300			± 2390
			400			± 2430
			500			± 2440
RA 158			600		1580	± 2455
	300	± 2790				
	400	± 2820				
	500	± 2840				
			600		± 2890	

kg*: poids non-certifié BENOR.

Profondeur maximale entre le dessous de l'élément de base par rapport au niveau du sol = 5 m.

(*) armée avec un plan de renforcement approuvé (WAR).

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 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

