

## Chambre de visite Ø 800 - éléments de base - CAP5

### Informations générales:

Tous les produits portent les marques CE et BENOR.

Type de ciment CEM I 52,5 SR3-LA.

Equipé de 3 ancrs DEHA de 2,5 Ton.

Joint coulissant autolubrifiant.

Béton autocompactant.

### Certificats:

NBN B21-101 (type A1) et NBN EN 1917

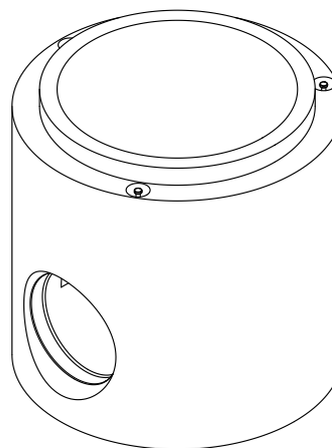
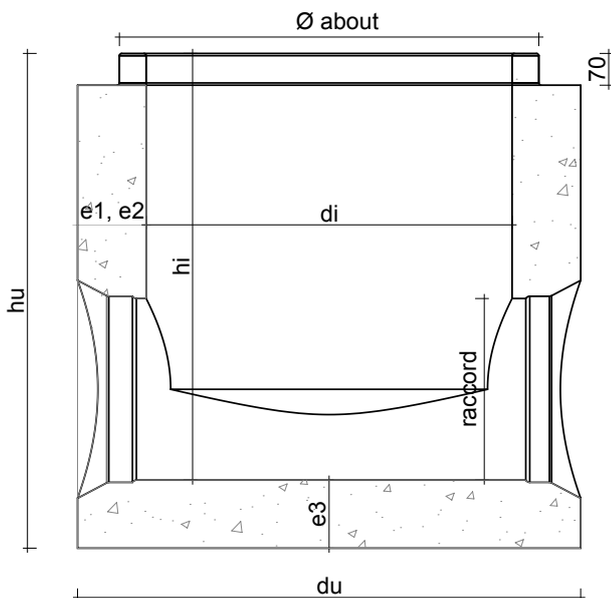
NL BSB® K-0215271

### Site de production:

Tessenderlo

Tubobel Aqua NV BE 0428.352.295

(part of Tubobel Group)



Diamètre intérieur	di	800 mm
Diamètre extérieur	du	1130 mm
Diamètre about mâle	Ø about	917 mm
Épaisseur paroi (min.)	e1	165 mm
Épaisseur paroi (max.)	e2	165 mm
Épaisseur fond	e3	150 mm
Radier	monolithique	
Poids (hi = 1150mm)	+- 1800kg	

Aussi possible comme élément de fût avec hmax = 1600mm

Raccord Ø	Déviation minimale				hauteur min utile (hi)	hauteur max utile (hi)	chute maximale
	250 mm	300 mm	400 mm	500 mm			
250 mm	50°	50°	60°	65°	400 mm	2000 mm	1600 mm
300 mm	50°	55°	65°	70°	500 mm	2000 mm	1500 mm
400 mm	60°	65°	80°	85°	600 mm	2000 mm	1400 mm
500 mm	65°	70°	85°	90°	700 mm	2000 mm	300 mm