

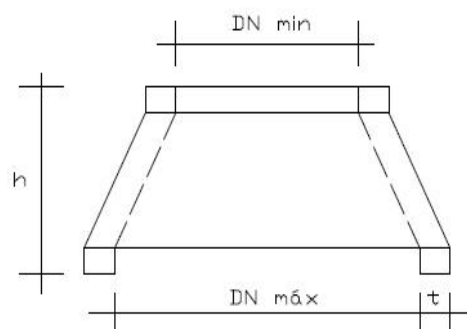
**ANÉIS E CONES DE BETÃO NÃO ARMADO PARA CAIXAS DE VISITA**
**Referência: CONE.CONCENT.**

**06**
**EN 1917**
**Aplicações:**

Câmaras de visita com diâmetro não superior a DN 1000 para acessos à rede de colectores de águas pluviais e esgotos e/ou como respiradouros, ocasionalmente sujeita a uma fraca pressão interna e localizada em zonas pedonais e rodoviárias.

**Características Dimensionais:**

<b>Diâmetro (DNmax):</b>	1000 mm	± 10 mm
<b>Diâmetro (DNmin):</b>	600 mm	± 10 mm
<b>Altura (h):</b>	700 mm	± 10 mm
<b>Espessura (t):</b>	100 mm	± 5 mm


**Características:**
**Durabilidade**

Resistência do Betão &gt; 40 Mpa

Adequada para as condições normais de serviço (condições de humidade e ambiente químico ligeiramente agressivo).

**Resistência Sobrecarga Vertical**

 Classe de Resistência – não aplicável ( $h > (DN_{max} - DN_{min})$ )


**Estanquidade**

Sem fugas nas juntas (para uma junta de argamassa).

**Peso próprio de cada elemento**

Peso Próprio– 460 kg ( +/- 5% )

De acordo com a Declaração de Conformidade nº 06/08

<b>Data</b>	<b>Aprovado</b>	<b>FTP</b>
21/01/2011		38