

ET 063  
REV 3



Belmiro & Barreira, Lda

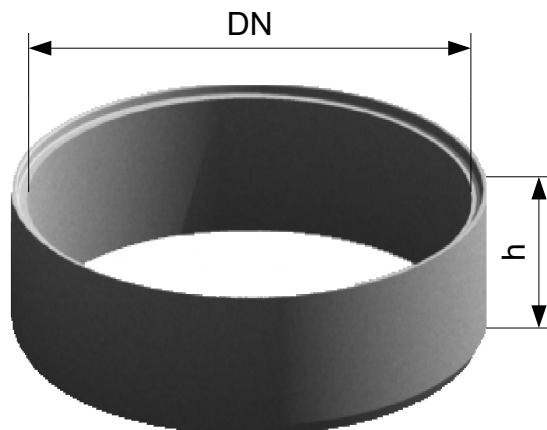
Especificação Técnica

## Anéis de Betão

EN 1917:2002



### Geometria



### Características Gerais

Absorção de água

≤ 6,00%

EN 1917 – Anexo D

Classe de Betão C30/37  
fck,cube\*

≥ 40 Mpa

NP EN 12390 - 3  
NP EN 206 - 1

Durabilidade

Adequada para as condições  
normais de serviço

EN 1917

### Características Físicas e Mecânicas

DN [mm]	Tolerância [mm]	h [mm]	Tolerância [mm]	t [mm]	Tolerância [mm]	Massa [kg]	Fn * [kN/m]	Classe de Resistência	Estanquidade	Obs.
								EN 1917		
1000	± 3	300	± 15	80	± 10	± 207	20	20	VND	-
1000	± 3	300	± 15	100	± 10	± 260	36	36	VND	JB
1000	± 3	500	± 15	80	± 10	± 304	20	20	VND	JB
1000	± 3	500	± 15	100	± 10	± 409	36	36	VND	-
1200	± 3	300	± 15	100	± 10	± 298	30	25	VND	JB
1200	± 3	500	± 15	100	± 10	± 477	30	25	VND	JB

#### Adequabilidade de uso:

Caixas de visita para permitir o acesso, arejamento, transporte e drenagem de esgotos, águas pluviais e águas superficiais, por gravidade ou a baixa pressão, geralmente instalados em zonas de tráfego de veículos e/ou pessoas.

VND – Valor não declarado JB – Junta de borracha DN – Diâmetro interior do elemento h – Altura útil t – Espessura da parede Fn – Carga mínima de rotura

\* O valor declarado corresponde a uma idade de 28 dias.

**Nota:** O lote identifica o dia de fabrico. O último dígito corresponde ao ano, os primeiros dígitos ao dia do ano.

**PAVIMIR**  
Belmiro & Barreira, Lda

Aprovado em :

04 / 06 / 2019

Rúbrica GQ :

Tel - +351 278 257 380  
Fax - +351 278 257 381

pavimir@pavimir.pt

www.pavimir.pt