

**ET 062
REV 2**

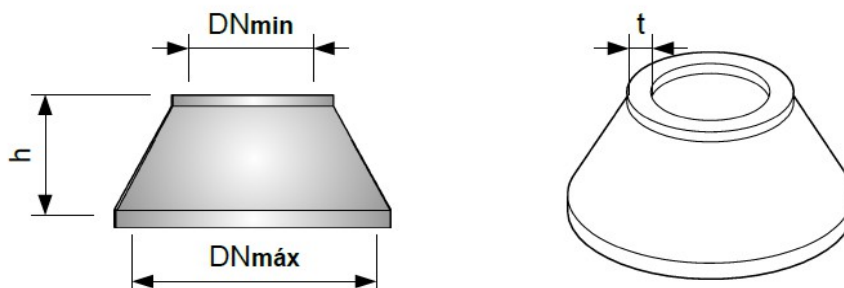


Especificação Técnica
Cones Concêntricos

EN 1917:2002



Geometria



Características Gerais

Resistência à compressão vertical	NA	EN 1917 - Anexo B
Classe de Betão C30/37 f _{ck,cube} *	≥ 40 Mpa	NP EN 12390 - 3 NP EN 206 - 1
Absorção de água	≤ 6,00% VND	EN 1917 - Anexo D
Estanquidade		EN 1917 - Anexo C
Durabilidade	Adequada para as condições normais de serviço	EN 1917

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

Características Físicas

DNmáx Diâmetro Nominal Máximo [mm]	DNmin Diâmetro Nominal Mínimo [mm]	h Altura Interior [mm]	t Espessura [mm]	Massa [Kg]	Tolerâncias [mm]				Observações
					DNmáx	DNmin	h	t	
1000	500 ¹	600	90	± 315	± 5	± 10	± 20	± 5	JB
1000	500 ¹	700	100	± 509	± 5	± 10	± 20	± 5	JB
1000	600	700	100	± 494	± 5	± 20	± 25	± 5	JB

Adequabilidade de uso:

Caixas de visita, para 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.

- Não permite o acesso de pessoas ao seu interior.

1

VND – Valor não declarado JB – Junta de borracha h – Altura interior do cone, medida entre as faces das juntas
DNmin – Diâmetro interior do cone na sua abertura superior DNmáx – Diâmetro interior do cone na sua abertura inferior

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



Aprovado em : 15 / 11 / 2011		Rúbrica GQ : <i>Arabela Antas</i>
Tel - +351 278 257 380 Fax - +351 278 257 381	pavimir@pavimir.pt	www.pavimir.pt