EN 1917 - Anexo D





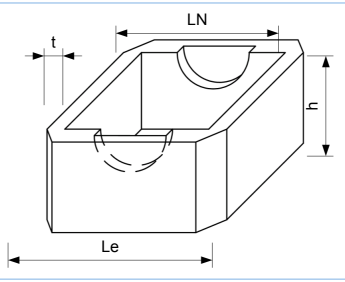
Caixas de Saneamento

EN 1917:2002



Absorção de água

Geometria



Características Gerais

fck,cute ≥ 40 Mpa NP EN 12390 - 3 NP EN 206 - 1

≤ 6,00%

normais de serviço

Estanquidade VND EN 1917

IND EN ION

Durabilidade Adequada para as condições EN 1917

Características Físicas e Mecânicas								
Tipo de Elemento	LN Comprimento Interior [mm]	Le Comprimento Exterior [mm]	h Altura Interior [mm]	t Espessura [mm]	Massa [kg]	Fn * Carga Mínima de Rotura [kN/m]	Classe de Resistência	Obs.
							EN 1917	
Caixas de Saneamento	400	500	250	50	± 40	26	65	Α
Tolerâncias [mm]								
Caixas de Saneamento	± 10	± 10	± 10	± 10	-	-	-	-

Adequabilidade de uso:

Caixas de visita, para 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 A – Os elementos são fabricados com uma pré-abertura semi-circular, para tubo de Ø 200 mm Este tipo de elementos não têm fundo nem permite o acesso de pessoas ao seu interior

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: Acadela de la company de la com

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