



Utilização prevista Tampas e Lajes para caixas de visita a utilizar em sistemas de saneamento.

Controlo do Processo de Produção A SIROLIS, S.A., mantém implementado um sistema de gestão da qualidade baseado na NP EN ISO 9001. Os critérios de amostragem e avaliação da conformidade e os requisitos e métodos de ensaio, estão de acordo com a EN 13369 e NP EN 206-1. Todos os materiais constituintes estão de acordo com as especificações definidas pela Sirolis e recomendações normativas em vigor aplicáveis. Todos os equipamentos utilizados no fabrico e controlo dos produtos são verificados e calibrados por laboratórios acreditados, de acordo com a norma NP EN 13369 e NP EN 206-1.

Betão EN 206-1 C30/37 XC2 (PT) Cl.0.1 Dmax.14

Aço A500 ER

Nota Tampas sem encaixe

Acabamento Rugoso

Normas aplicáveis NP EN 206-1 • LNEC E464 • NP EN 13369

Características Geométricas

TABELA 1 – Tampas para caixas de visita de secção circular

Designação	Código	Diâmetro (mm)	Esp. (mm)	Peso aprox. (Kg)	Força ensaio total, NP EN 124, (kN)	Nota
Tampa Diam. 700	2.014.00700002	700 ±10	80 ±5	73	45	Cega Ligeiramente armada
Tampa Diam. 700 ARM	2.014.00700007	700 ±10	80 ±5	73	89	Cega
Tampa Sumidoura Diam. 700	2.014.00700001	700 ±10	80 ±5	62	25	Largura das/entre barras = 60/50 mm Ligeiramente armada
Tampa Sumidoura Diam. 700 ARM	2.014.00700005	700 ±10	80 ±5	62	69	Largura das/entre barras = 60/50 mm
Tampa Diam. 800	2.014.00800002	800 ±10	75 ±5	70	-	Cega Ligeiramente armada
Tampa Diam. 800 ARM	2.014.00800003	800 ±10	75 ±5	70	-	Cega
Tampa sumidoura Diam. 800	2.014.00800001	800 ±10	75 ±5	60	-	Largura das/entre barras = 50/50 mm Ligeiramente armada

TABELA 1 – Tampas para caixas de visita de secção circular

Designação	Diâmetro (mm)	Esp. (mm)	Peso apróx. (Kg)
TAMPA DIAM. 1200x100	1200 ± 20	100 ± 10	283
TAMPA DIAM. 1200x120		120 ± 10	339
TAMPA DIAM. 1200x150		150 ± 10	424
TAMPA DIAM. 1200x200		200 ± 15	565
TAMPA DIAM. 1450x100	1450 ± 20	100 ± 10	413
TAMPA DIAM. 1450x120		120 ± 10	495
TAMPA DIAM. 1450x150		150 ± 10	619
TAMPA DIAM. 1450x200		200 ± 15	825
TAMPA DIAM. 2200x100	2200 ± 30	100 ± 10	950
TAMPA DIAM. 2200x150		150 ± 10	1425
TAMPA DIAM. 2200x200		200 ± 15	1900
Notas: Poderão ter vigia, dimensões e posição a definir previamente; Cargas atuantes a definir previamente.			

TABELA 2 – Laje para caixas de visita de seção circular

Designação	Diâmetro (mm)	Esp. (mm)	Peso apróx. (Kg)
Laje Diam. 1200x100	1200 ± 20	100 ± 10	283
Laje Diam. 1200x120	1200 ± 20	120 ± 10	339
Laje Diam. 1450x100	1450 ± 20	100 ± 10	413
Laje Diam. 1450x150	1450 ± 20	150 ± 10	619