



Hydra Plus

r75

descrição

Tampa fabricada em aço galvanizado, com vedação hidráulica e rebaixo de 75 mm para acabamento em betão, ladrilho cerâmico ou calçada.

Indicada tanto para zonas interiores como exteriores, dispõe de abas finas que permitem uma quase invisibilidade da tampa.

opcional

- Chave de manobra ref.ª 508701



dimensões

ref.	modelo	O ₁ x O ₂	A ₁ x A ₂	H	h	Classe
511.R8.40	400	300 x 300	382 x 382	90	75	C250
511.R8.50	500	400 x 400	482 x 482	90	75	C250
511.R8.60	600	500 x 500	582 x 582	90	75	C250
511.R8.70	700	600 x 600	682 x 682	90	75	B125

A₁ x A₂ - dimensões // O₁ x O₂ - abertura útil // H - altura // h - rebaixo útil

características

- Tampa fabricada em chapa gota | xadrez S235 JR (EN 10025) e aro em chapa DD11 (EN10111);
- Em aço galvanizado a quente segundo a EN ISO 1461 para elevada resistência à corrosão de águas pluviais, entre outras;
- Fabricada numa única peça estampada de aço para maior rigidez e segurança;
- Pegas de elevação com espelho em aço galvanizado resistentes à corrosão;
- Aro hidráulico para estancar a passagem de odores ou gases.

instalação

- Passeios, zonas para peões, jardins e comparáveis, parques de estacionamento para viaturas ligeiras (B125).
- Zonas de valeta de rua ao longo de lancis que, medida a partir da aresta do lancil, se prolongue no máximo 0,5m na via de circulação e 0,2m do passeio (C250).

desenhos

