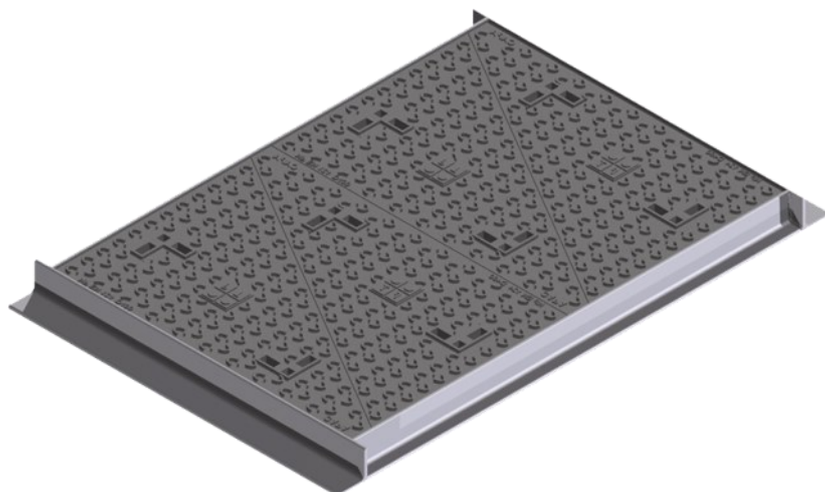




NR
NR3



descrição

Tampas triangulares em fundição de grafite esferoidal (fundição dúctil) segundo a Norma EN 1563:1997, concebidas para as caixas de visita retangulares, do tipo NR, necessários às infraestruturas de telecomunicações. Aro em aço laminado mecano-soldado, pintado a tinta de zinco para proteção contra a corrosão. Dispositivo composto por 4 tampas para caixas de visita retangulares do tipo NR3. Cada tampa é munida de duas pegas para elevação compatível com as chaves de manobra das principais operadoras; Possibilidade de marcações tipo "Telecomunicações", logótipo do operador ou outras.

dimensões

ref.	modelo	A1 x A2	O1 x O2	H	nº tampas	classe
920503	NR 3	1660 x 910	1500 x 750	125 *	4	D400

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

* altura com os chumbadouros. A altura do aro sem chumbadouros é de 80 mm.

características

- Tampa em ferro fundido de grafite esferoidal (dúctil), de acordo com EN-GJS-500-7, EN 1563;
- Conforme EN 124-2:2015, classe de carga D400;
- Tampas triangulares com pegas para içamento;
- Aro laminado mecano-soldado, com pintura a tinta de zinco, otimizado para chumbar no betão envolvente;
- Relevo superficial antiderrapante;
- Pintura negra de proteção.

instalação

- Vias de circulação (incluindo ruas para peões), bermas estabilizadas e parques de estacionamento para todo os tipos de veículos rodoviários.

opcional

- Chave de manobra ref.º 508700



desenhos

