



Tampas de visita TR



APLICAÇÕES

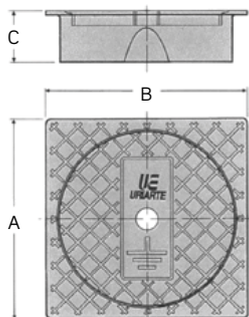
Tampa que permite a acessibilidade ao ponto de união do eléctrodo de terra, para uma visualização periódica dos valores de resistência.

MATERIAIS

Fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035.

CARACTERÍSTICAS

Fácil manuseamento devido ao baixo peso
Utilização em locais húmidos e agressivos.



210 mm



3923TRP-250

Referência	Designação	A	B	C
3923TRP-250	Tampas com aro para caixas de visita eléctrodo terra	250	250	60

Todas as medidas em mm

APLICAÇÕES

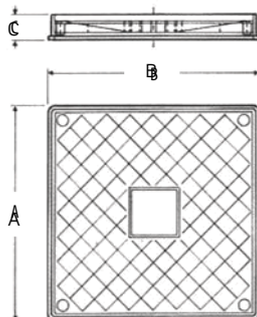
Tampa multiuso, de aplicação em alvenaria, para visita a sistemas eléctricos, hidráulicos, saneamentos, telecomunicações, etc. Possibilidade de montagem no interior ou exterior de edifícios, em ambientes húmidos e agressivos. Uma junta entre o aro e a tampa evita a infiltração de líquidos no seu interior, e o seu reduzido peso garante uma fácil manipulação.

MATERIAIS

Fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro.

CARACTERÍSTICAS

Fácil manuseamento devido ao baixo peso.
Utilização em ambientes húmidos e agressivos.
Preparado para suportar veículos ligeiros.



3923TRM

Referência	Designação	A	B	C
3923TRM-25	Tampas com aro para caixa de visita TRM-25	250	250	28
3923TRM-40	Tampas com aro para caixa de visita TRM-40	400	400	28

Todas as medidas em mm