

Ficha técnica

Calha de chão, cega, de retenção, altura 100-150 mm

Ref.:: 7424502



Calha para a condução de cabos, com 3 tampas com mola, constituída por base e laterais em chapa. Base inferior do pavimento com entalhes para a montagem por encaixe dos separadores. O material fornecido inclui 6 esquadros de fixação com nivelamento de altura, 6 escoras estabilizadoras 6 escoras estabilizadoras e tampas 3 unid. em calhas de 200, 300 e de 400 e 6 unid. em calhas de 500 e 600. Calha fornecida com a tampa de mola montada



St

Aço

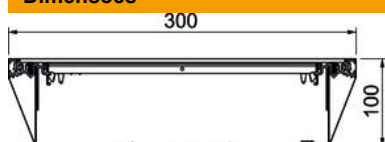
FS

galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	7424502
Tipo	OKA-W30010050R
Designação 1	Calha de chão
Designação 2	com tampa cega de retenção
Fabricante	OBO
Dimensão	2400x300x100
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	2,4
Unidade de quantidade	Metro
Peso	1475 kg
Unidade de peso	kg/100 m

Dimensões



Comprimento	2 400 mm
Largura	300 mm

Ficha técnica

Calha de chão, cega, de retenção, altura 100-150 mm

Ref.:: 7424502



Dados técnicos

Tampa para abertura de montagem	não
Coberturas	3
Número de divisórias possíveis	2
Número de aparelhagens previstas	3
Número de vias	3 St.
Tipo de fixação do sistema de montagem	Chão
Placa de fundo	sim
Fixação da tampa encaixável	sim
Possibilidade de montagem de vedante	sim
Abertura para instalação de Teli-tank no chão	não
Separável	não
Apropriado para junta de dilatação	não
Painel de malha	não
Altura da calha máx.	150 mm
Altura da calha mín.	100 mm
Espessura do material da tampa	4
Altura mínima do pavimento	100
Com abertura de ligação	não
Com ligação equipotencial	não
Com separador	não
Com saliência	sim
Abertura	sem
Amplitude de nivelamento máx.	150 mm
Amplitude de nivelamento mín.	100 mm
Tampa amovível	sim
Fixação da divisória_eliminar	stecken
Fixação do separador	encaixar