

Ficha técnica

Tampa de chapa estriada DBKR FS

Ref.: 6049127



Tampa de chapa estriada para o caminhos de cabos do tipo BKR.

A espessura da tampa é constituída por 2,0 mm de chapa de aço com galvanização contínua e 1,3 mm de altura de estriado.

As aberturas de cabeamento a uma distância de 100 mm permitem a instalação posterior de um ferrolho.

As tampas estão testadas de acordo com a norma DIN 51130 e possuem classe de resistência ao escorregamento R11 e classe de espaço de deslocamento V10.

As fixações da tampa não estão incluídas no fornecimento e podem ser encomendadas separadamente.

CEUK
CA

St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6049127
Tipo	DBKR 500 FS
Designação 1	Tampa com chapa em xadrez
Designação 2	para caminho cabos passageiros
Fabricante	OBO
Dimensão	500x3000
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	823,07 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	18,4975 kg CO2e / 1 Metro

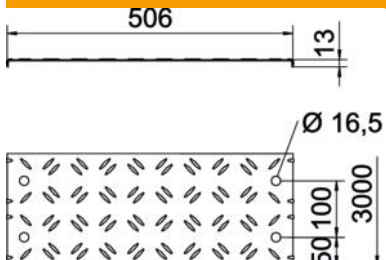
Ficha técnica

Tampa de chapa estriada DBKR FS

Ref.: 6049127



Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	500 mm
Altura	13 mm
Espessura das chapas	3,3 mm
Medida B	500 mm
Medida b	50 mm
Medida L	3 000 mm

Dados técnicos

Quantidade de ferrolhos	0 St.
Tipo de fixação	deitado
Funktionsgaranti	não
Apropriada para caminho de cabos em varão	não
Apropriada para caminho de cabos tipo escada	não
Apropriada para caminho de cabos em chapa	sim
Aço inoxidável, decapado	não