Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa BKRS 110 FS

Ref.:: 6061991





Caminho de cabos para passagens BKRS, para grandes cargas com base perfurada, altura lateral de $110\,\mathrm{mm}$.

O caminho de cabos em chapa apresenta, nas extremidades, as abas perfuradas

As respetivas uniões devem ser encomendadas separadamente.

Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



St

Aço

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

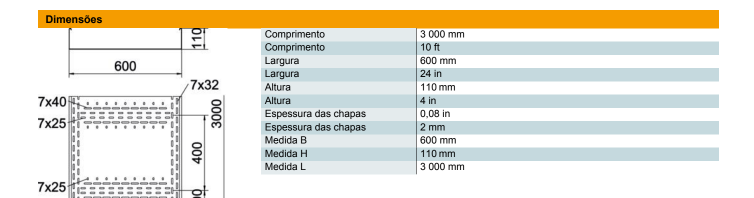
Ref.:	6061991
Tipo	BKRS 1160 FS
Designação 1	Caminho de cabos em chapa BKRS
Designação 2	para passagens
Fabricante	OBO
Dimensão	110x600x3000
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	1250,6 kg
Unidade de peso	kg/100 m

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa BKRS 110 FS



Ref.:: 6061991



Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Tipo de fixação do sistema de montagem	Chão
Acessível	sim
Funktionsgaranti	não
Com tampa	não
Instalação no pavimento	sim
Representação de orifícios NATO	não
Secção transversal útil	596 cm ²
Secção transversal útil	59600 mm²
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	não
Versão para grandes cargas	não
Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537	Tipo II
Tipo de conector sistema de ca- minhos de cabos	aparafusado

Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1,5 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	3 m
Distância de apoio de 1,5m	1,67 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1,46 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	1,2 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,92 kN/m