Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa BKRS 110 FS

Ref.:: 6061985





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.:	6061985
Designação 1	Caminho de cabos em chapa BKRS
Designação 2	para passagens
Fabricante	OBO
Dimensão	110x300x3000
Cor	zinco
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	806,833 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO (GWP) do berço ao portão	19,636 kg COe / 1 Metro

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa BKRS 110 FS



Ref.:: 6061985



Versão conector se	sem conector
Tipo de fixação do sistema de montagem C	Chão
Acessível si	sim
Funktionsgaranti nä	não
Com tampa ná	não
Instalação no pavimento si	sim
Representação de orifícios NATO nã	não
Secção transversal útil 29	296 cm ²
Secção transversal útil 29	29600 mm²
Aço inoxidável, decapado ná	não
Perfuração lateral ná	não
Versão para grandes cargas ná	não
Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537	Γipo II
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	parafusado

	minios de cabos	
Cargas		
	Intervalo aplicável mín. entre apoios	1,5 m
	Intervalo aplicável máx. entre apoios	3 m
	Distância de apoio de 1,5m	3,44 kN/m
	Distância de apoio de 2,0m	3,33 kN/m
	Distância de apoio de 2,5m	2,61 kN/m
	Distância de apoio de 3,0m	2,08 kN/m