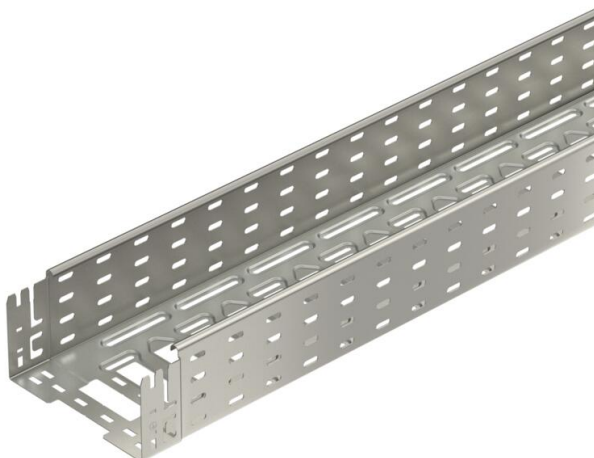


Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa MKS-Magic® 110 A2

Ref.: 6059194



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	6059194
Tipo	MKSM 120 A2
Designação 1	Caminho de cabos em chapa MKSM
Designação 2	perfurado, união de encaixe
Fabricante	OBO
Dimensão	110x200x3050
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	293,115 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	17,0382 kg CO2e / 1 Metro

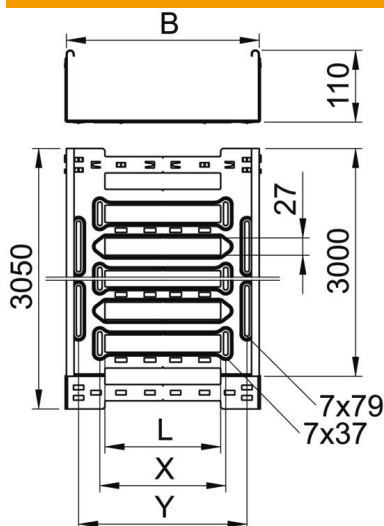
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa MKS-Magic® 110 A2

Ref.: 6059194



Dimensões



Comprimento	3 050 mm
Largura	200 mm
Altura	110 mm
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	200 mm
Medida L	80 mm
Medida x	96 mm
Medida y	162 mm

Dados técnicos

Versão conector	União integrada
Tipo de fixação do sistema de montagem	Chão Teto Parede
Acessível	não
Funktionsgaranti	não
Com tampa	não
Instalação no pavimento	sim
Representação de orifícios NATO	não
Secção transversal útil	218 cm ²
Secção transversal útil	21800 mm ²
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	sim
Versão para grandes cargas	não
Atenuação da blindagem magnética sem tampa	20 dB
Atenuação da blindagem magnética com tampa	50 dB
Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537	Tipo II
Comprimento útil	3000 mm
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	Fixação por "click"

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa MKS-Magic® 110 A2

Ref.: 6059194



Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1,5 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	3 m
Distância de apoio de 1,5m	2 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1,5 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	1,07 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,7 kN/m

Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo MKSM 110

