

Ficha técnica

Ducto de instalação com tecido de proteção contra incêndio PYROLINE® Rapid PLM, altura de 120 mm, FS
Ref.:: 7218012



Ducto de instalação em metal com tecido intumescente de proteção contra incêndio para o encaminhamento de cabos à prova de fogo. Classificado como ducto de instalação EI30, EI60 e EI90 de acordo com a EN 13501-2, testado de acordo com a EN 1366-5. O ducto previne a propagação do fogo durante o período classificado e protege contra os efeitos de um incêndio nos cabos.

Adequado para a montagem direta em parede e teto, montagem por baixo de sistemas de chão e em sistemas de suporte. Montagem de juntas, sem ferramentas, com união PLM SI. Só podem ser utilizados acessórios pré-montados aprovados. A tampa é encaixada, sem ferramentas, e permite uma rápida revisão e uso posterior. Possibilidade de instalação desfasada da tampa para a ligação equipotencial contínua de toda a secção do ducto.

Sem manutenção elétrica de funções, conforme a DIN 4102, parte 12!



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

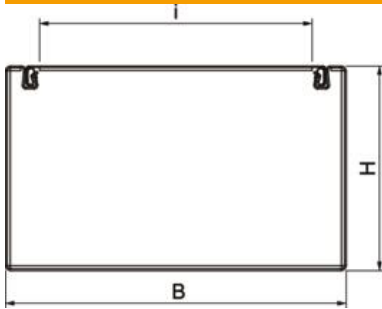
Ref.:	7218012
Tipo	PLM D 1220 FS
Designação 1	Ducto de instalação metálico
Designação 2	com tecido antifogo
Fabricante	OBO
Dimensão	120x200x2000
Cor	zinco
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Metro
Peso	642,5 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	3,1395 kg CO2e / 1 Metro

Ficha técnica

Ducto de instalação com tecido de proteção contra incêndio PYROLINE® Rapid PLM, altura de 120 mm, FS
Ref.:: 7218012



Dimensões



Comprimento	2 000 mm
Largura	200 mm
Altura	120 mm
Medida B	200 mm
Medida H	120 mm
Medida i	162 mm

Dados técnicos

Número de lados inflamáveis	4
Fixação da tampa	Outros
Classificação EI - Calha de instalação	90
Com perfuração	sim
Secção transversal útil	18500 mm ²
Grau de proteção código IK	IK10
Possível separadores	sim
Revestimento	Aço
Altura interna	114 mm
Largura interna	194 mm
Impedância específica máxima Z1	2 mΩ/m