

Ficha técnica

Derivação em T, altura do ducto 120 mm, FS

Ref.: 7218082



Derivação em T com tecido intumescente de proteção contra incêndio para ducto de instalação PYROLINE® Rapid PLM. Adequado para a montagem direta na parede e no teto, montagem abaixo de sistemas de chão e em sistemas de suporte. Montagem de juntas, sem ferramentas, com união PLM SI. A tampa é encaixada, sem ferramentas, e permite uma rápida revisão e uso posterior. A projeção da tampa permite a 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!



CE

St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	7218082
Tipo	PLM TB 1220 FS
Designação 1	Derivação em T
Designação 2	com tecido antifogo
Fabricante	OBO
Dimensão	600x400x120
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	343,6 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	12,986 kg CO2e / 1 Peça

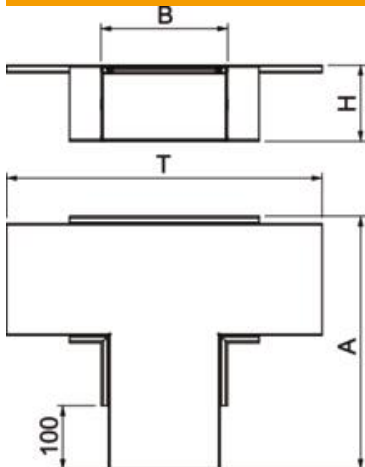
Ficha técnica

Derivação em T, altura do ducto 120 mm, FS

Ref.: 7218082



Dimensões



Medida A	400 mm
Medida B	200 mm
Medida H	120 mm
Medida T	600 mm

Dados técnicos

Número de lados inflamáveis	4
Classificação EI - Calha de instalação	90
Com perfuração	sim
Secção transversal útil	18500 mm ²
Possível separadores	sim
Revestimento	Aço