

Ficha técnica

Ângulo vertical de subida, altura do ducto 120 mm, branco puro

Ref.: 7218120

OBO
BETTERMANN



Ângulo vertical de 45° em versão ascendente 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

P revestido a pó

Dados originais

Ref.:	7218120
Tipo	PLM BR 1220 RW
Designação 1	Ângulo 45°, subida
Designação 2	com tecido antifogo
Fabricante	OBO
Dimensão	422x200x291
Cor	branco puro; RAL 9010
Material	Aço
Superfície	revestido a pó
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	242 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	7,523 kg CO2e / 1 Peça

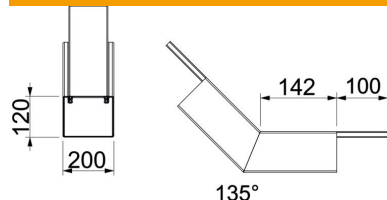
Ficha técnica

Ângulo vertical de subida, altura do ducto 120 mm, branco puro

Ref.: 7218120

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Medida A	142 mm
Medida B	200 mm
Medida H	120 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
Possível separadores	não
Revestimento	Aço
Ângulo do curva	45 °