

# Ficha técnica

## Ângulo interno, altura do ducto 120 mm, branco puro

Ref.: 7218060



Ângulo interno 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.:	7218060
Tipo	PLM IC 1220 RW
Designação 1	Ângulo interno
Designação 2	com tecido antifogo
Fabricante	OBO
Dimensão	330x200x330
Cor	branco puro; RAL 9010
Material	Aço
Superfície	revestido a pó
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	246 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	8,3179 kg CO2e / 1 Peça

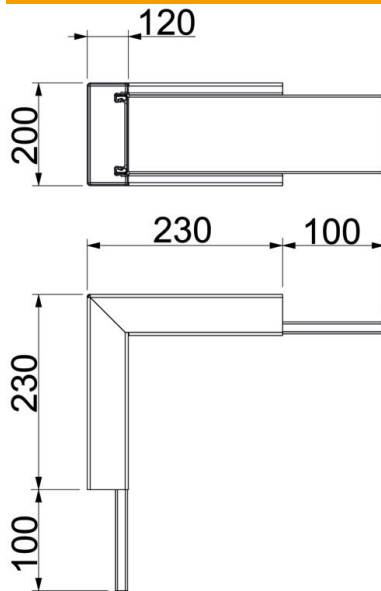
# Ficha técnica

Ângulo interno, altura do ducto 120 mm, branco puro

Ref.: 7218060

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensões



Medida A	230 mm
Medida B	200 mm
Medida H	120 mm

## Dados técnicos

Número de lados inflamáveis	4
Fixação da tampa	Outros
Com perfuração	sim
Secção transversal útil	18500 mm <sup>2</sup>
Possível separadores	não
Revestimento	Aço
Ângulo do curva	90 °