

# Ficha técnica

## Tampa para ângulo de 90° A2

Ref.: 6036972



Tampa para ângulo de 45° para caminhos de cabos em chapa de encaixe e de aparafusar em áreas interiores e exteriores, para proteger os cabos contra danos e sujidade. Fixação com ferrolho pré-montado e por apoio da tampa na secção. Adequada para todas as alturas laterais. A tampa pode ser aplicada em peças de todas as alturas laterais.

CE  
UK  
CA

**A2** Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301  
**2B** brilhante, pós-tratamento

### Dados originais

Ref.:	6036972
Designação 1	Tampa
Designação 2	para ângulo 90°
Fabricante	OBO
Dimensão	B150mm
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	24 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

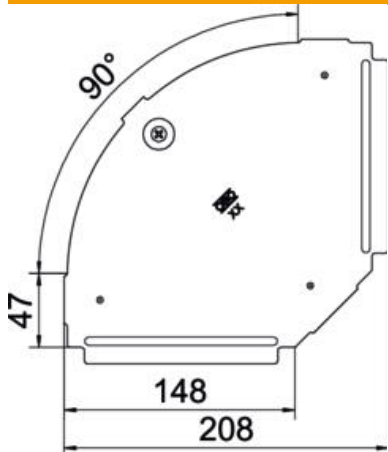
# Ficha técnica

## Tampa para ângulo de 90° A2

Ref.: 6036972

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Comprimento	207 mm
Largura	150 mm
Espessura das chapas	0,75 mm
Medida B	150 mm

### Dados técnicos

Curva (ângulo)	90°
Quantidade de ferrolhos	1 St.
Tipo de fixação	Ferrolho
Funktionsgaranti	não
Apropriada para caminho de cabos em varão	não
Apropriada para caminho de cabos tipo escada	não
Apropriada para caminho de cabos em chapa	sim
Alteração da direção	horizontal
Aço inoxidável, decapado	não
Dobradiça	não
Gama de temperaturas de aplicação máx.	120 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-20 °C