

Ficha técnica

Tampa para ângulo ajustável A2

Ref.: 6037560



Tampa para ângulo ajustável 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 ferrolhos pré-montados e por apoio da tampa na secção. Adequada para todas as alturas laterais.

CE
UK
CA

A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	6037560
Tipo	RBD W 100 A2
Designação 1	Tampa
Designação 2	para ângulo variável
Fabricante	OBO
Dimensão	B100mm
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	15 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,7392 kg CO2e / 1 Peça

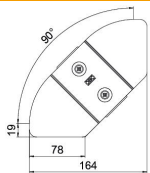
Ficha técnica

Tampa para ângulo ajustável A2

Ref.: 6037560



Dimensões



Largura	100 mm
Espessura das chapas	0,75 mm
Medida B	100 mm

Dados técnicos

Curva (ângulo)	regulável
Quantidade de ferrolhos	2 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