

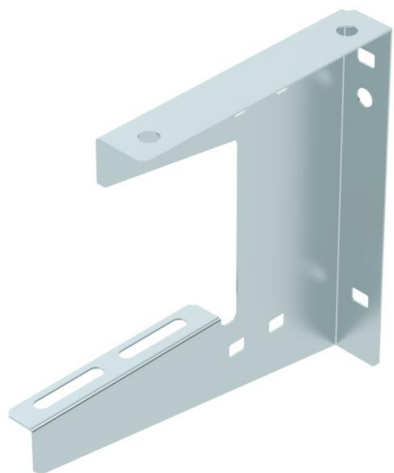
Ficha técnica

Consola para parede e teto FS

Ref.: 6363702



Consola de parede e teto para a fixação universal de estruturas.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6363702
Tipo	WDB L 100 FS
Designação 1	Consola para parede e teto
Designação 2	pequenas cargas
Fabricante	OBO
Dimensão	B100mm
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	15 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

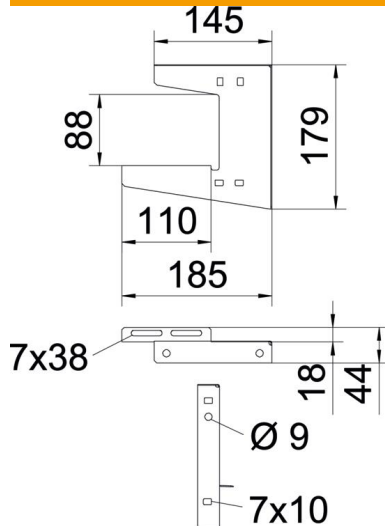
Ficha técnica

Consola para parede e teto FS

Ref.:: 6363702



Dimensões



Comprimento	185 mm
Largura	110 mm
Altura	179 mm
Medida A	145 mm
Medida B	110 mm
Medida H	179 mm
Medida h1 (mm)	88
Medida L	185 mm

Dados técnicos

Versão	Consola de teto (formato C)
F em kN tecto	0,25 kN
F em kN parede	0,25 kN
Funktionsgaranti	não
para largura mín.	100
Adequado para varão roscado métrico	8
Apropriada para caminho de cabos em varão	sim
Apropriada para caminho de cabos tipo escada	sim
Apropriada para caminho de cabos em chapa	sim
Apropriado para largura de caminho de cabos/escada	100 mm
Diâmetro do furo	7 mm
Espessura do material	1 mm
Fixação de calha	aparafusável
Regulável	não

Fixação de parede	Carga máxima [kN]					
	Comprimento da consola [mm]					
Ancoragem tipo	50	<100	150	200	300	400
BZ-U 8-30-41/95	0,40	0,25	0,22	0,30	0,20	0,12

Systemtest in Anlehnung an DIN EN 61537 in Kombination mit Kabeltragsystem RKS-Magic®. Max. Belastung F ges = Kabelgewicht + Kabelrinne + Wand-/Deckenbügel. Die Tragfähigkeitsangaben erhöhen sich um ein Vielfaches beim Einsatz im ungerissenen Beton. Die angegebenen Werte basieren auf Beton der Festigkeitsklasse C20/C25.