Ficha técnica

Consola mural AWG 15 FT

Ref.:: 6420610



Consola para pequenas cargas com cabeça soldada para a fixação, sem parafusos, de caminhos de cabos em varão eletrosoldado.

Fixação da consola no perfil U, a partir de uma largura de 400 mm, com parafuso sextavado através de ambas as travessas do perfil. Para isso, utilizar o distanciador adequado.



















Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

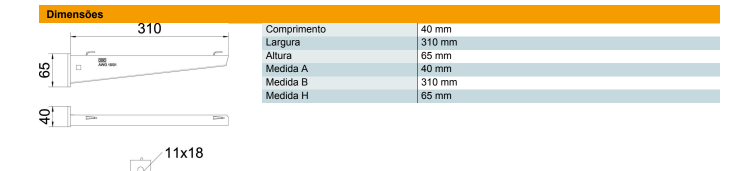
Ref.:	6420610
Tipo	AW G 15 31 FT
Designação 1	Consola mural
Designação 2	para caminho de cabos em varão
Fabricante	OBO
Dimensão	B310mm
Cor	zinco
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	35 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,9263 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Consola mural AWG 15 FT







Dados técnicos Versão Consola para parede e suporte F em kN 1,5 kN Funktionsgaranti não para largura máx. 300 mm para largura mín. 300 Diâmetro do furo 11 mm

para largura máx. 300 mm
para largura mín. 300
Diâmetro do furo 11 mm
Aço inoxidável, decapado não
Alcance do ângulo máx. 90 mm
Alcance do ângulo mín. 90 mm

Cargas

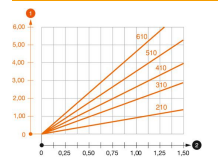


Diagrama de cargas da consola AW G 15

Deflexão da ponta da consola com a carga máxima admissível da consola



Carga permitida da consola em kN, sem carga suportada pelo utilizador



Curva de carga com comprimento da consola em mm

Valores característicos de carga da bucha para consola AWG 15 Fixação de parede Carga máxima [kN] Largura da consola [mm] 510 610 Ancoragem tipo 110 160 210 310 410 560 BZ3 10 x 90/0-30 1,5 1,47 1,25 0,95 0,94 1,5 1,5 1,13

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Ficha técnica Consola mural AWG 15 FT



Ref.:: 6420610

Valores de carga para AWG 15 suspensa no pendural Carga máx. F tot. em kN Comprimento da consola em mm 100 300 400 Suporte 200 US 3 K/ 20 - 60 1,5 1,5 1,3 1,3 US 3 K/ 70 - 120 1,5 1,3 1,3 1,5 1,5 US 5 K/ 20 - 60 1,5 1,5 1,5 US 5 K/ 70 - 120 1,5 1,5 1,4 1,5