

Ficha Técnica

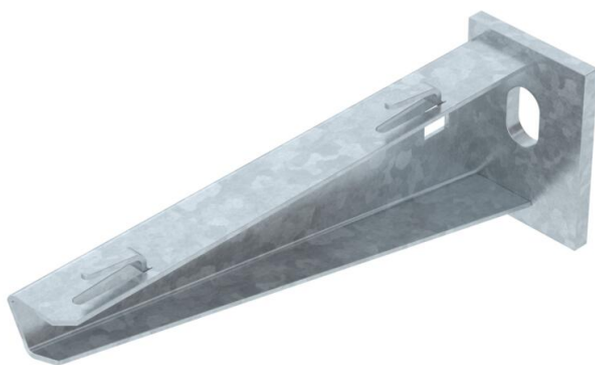
Escuadra para pared y perfil AWG 15 FT

Referencia: 6420607



Escuadra de pared/perfil, con cabeza soldada para fijación de bandeja de rejilla sin tornillos.

Fijación de la escuadra en el perfil en U a partir de un ancho de 400 mm usando tornillo de cabeza hexagonal a ambos lados del soporte. Utilice para ello la pieza distanciadora adecuada.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6420607
Tipo	AW G 15 16 FT
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	para bandeja de rejilla
Fabricante	OBO
Dimensión	B160mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	20 kg
Unidad de peso	kg/100 u

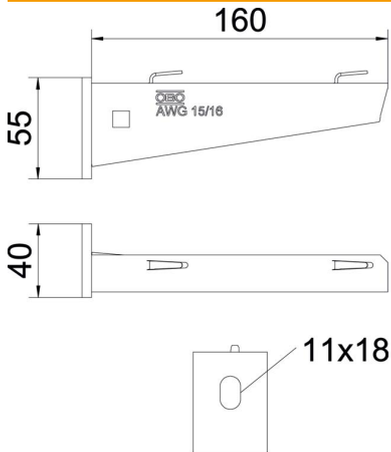
Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AWG 15 FT

Referencia: 6420607



Dimensiones



Ancho	160 mm
Medida A	40 mm
Medida B	160 mm
Medida H	55 mm

Datos técnicos

Versión	Escuadra de pared/perfil
F en kN	1,5 kN
Mantenimiento de función	no
Para ancho máx.	160 mm
Para ancho mín.	160
Diámetro del agujero	11 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Ángulo máx.	90 mm
Ángulo mín.	90 mm

Cargas

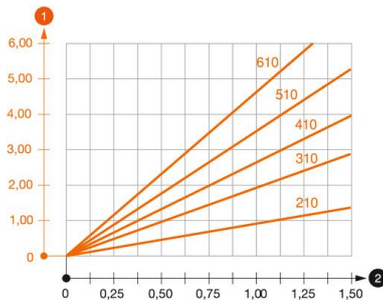


Diagrama de carga escuadra tipo AW G 15

- 1 Flexión de la punta de la escuadra en caso de la carga de escuadra admisible.
 - 2 Carga admisible de la escuadra kN sin carga humana
- La curva de carga con longitudes de escuadra en mm