Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AWG 15 A2







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.













Acero inoxidable

2B

Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6420640				
Tipo	AWG 15 61 A2				
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil				
Denominación 2	para bandeja de rejilla				
Fabricante	OBO				
Dimensión	B610mm				
Material	Acero inoxidable 1.4301				
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior				
Norma superficies					
Unidad VK más pequeña	1				
Cantidad	Pieza				
Peso	80 kg				
Unidad de peso	kg/100 u				

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AWG 15 A2



Referencia: 6420640





Datos técnicos

Versión	Escuadra de pared/perfil				
F en kN	1,5 kN				
Mantenimiento de función	no				
Para ancho máx.	600 mm				
Para ancho mín.	600				
Diámetro del agujero	11 mm				
Acero inoxidable, barnizado	sí				
Ángulo máx.	90 mm				
Ángulo mín.	90 mm				

Cargas

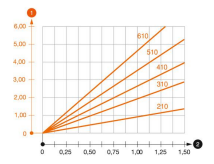


Diagrama de carga escuadra tipo AW G 15

Flexión de la punta de la escuadra en caso de la carga de escuadra admisible.

Carga admisible de la escuadra kN sin carga humana La curva de carga con longitudes de escuadra en mm

Valor característico de carga del taco para escuadra de pared y perfil AW G 15

Fijación a pare	d								
	Carga n	Carga máxima [kN]							
	Ancho d	Ancho de la escuadra [mm]							
Taco tipo	110	160	210	310	410	510	560	610	
BZ3 10x90/0-3	0 1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94	

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