

Fijación inferior tipo clip J en acero A4 AISI 316 para malla 38x38mm/50x50mm

Características:

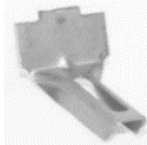
- Luz mínima entre varillas o separadoras: 24 mm a 42 mm / 30 mm a 44 mm
- Ancho total pletinas: 50 mm / 73 mm
- Largo total de la pieza: 105 mm / 110 mm
- Perforación para tornillo: 8 mm ancho - 63 mm largo / 8 mm ancho - 63 mm largo
- Peso: 69 gr / 84 gr
- Espesores de pletina: 3 mm / 3 mm

Materiales:

- Acero inoxidable A4 AISI 316 con espesor de 3 mm

Normas:

Norma UNE-EN 10088-1:2015:

MUESTRA ENSAYADA	COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)										
	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	V	Cu	N
 Fijación inferior	0,03	1,33	0,47	0,03 2	0,00 9	16,7 3	9,66	1,93	0,07	0,26	0,03 3

Las piezas ensayadas corresponden a un acero austenítico resistente a la corrosión tipo X5CrNiMo17-12-2 de la norma UNE-EN 10088-1:2015, equivalente al acero AISI 316.

Notas legales: Esta ficha técnica es válida desde **Junio/2025** hasta que sea modificada o retirada e invalida todas las anteriores. Dicha ficha técnica es conforme con los conocimientos actuales sobre el producto. Puede revisarse a medida que aparezcan nuevos datos. El producto posee las características técnicas mencionadas anteriormente. Antes de usar dicho producto, el usuario final deberá determinar la idoneidad de este para su uso previsto y solo dicho usuario final asume todas las responsabilidades y los riesgos derivados de los mismos.