

ABRAZADERAS DIN 3017 W2



Referencia: 273210
EAN-13: 4043171095280
Marca: Asein

medida: W2 12MM D.210-230MM F*



Descripción general

- Las abrazaderas Asein cuentan con la directiva ROHS, que restringe el uso de ciertas sustancias peligrosas (Plomo, Mercurio, Cadmio, CromoVI, PBB, PBDE).
- La jaula asimétrica, evita que el cabezal de la abrazadera se desplace al apretar el tornillo.
- La corona del tornillo desvía hacia abajo el extremo saliente del fleje. De esta manera se evitan riesgos al manipular la abrazadera, al mismo tiempo que se consigue una unión positiva para el extremo del fleje saliente.
- El asiento corto de la jaula está unido al fleje sin soldadura ni remache, adaptándose al interior del fleje. El ajuste perfecto ejerce una presión uniforme sobre todo el perímetro del tubo sin dañarlo.
- El fleje no está perforado sino ranurado con un acabado liso en el lado interior del fleje.
- Los bordes levantados de la banda aseguran una transición progresiva entre la abrazadera y el tubo, evitando el riesgo de corte y ruptura del tubo (debidos a las vibraciones y a la dilatación de los metales).
- Fleje y jaula de Aisi 430.
- Tornillo de acero bicromatizado.
- El acero bicromatizado es un tratamiento galvanoplástico que consiste en el recubrimiento de color amarillento que resiste los agentes de corrosión.
- El Aisi 430 es un acero inoxidable de tipo ferrítico, con una gran resistencia a la corrosión atmosférica y además resiste bien a los ácidos orgánicos e inorgánicos. En atmósfera rural y urbana no se oxida. No es templable y es magnético.

Características

medida	W2 12MM D.210-230MM F*
TIPO	DIN 3017 W1
MANGUERA	200-220
FLEJE	12

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00