

ABRAZADERAS DIN 3017 W1



Referencia: 272016
 EAN-13: 4043171051934
 Marca: Asein

medida: W1 9MM D.16-27MM

4  >

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 de acero aluzinc.
- Jaula y tornillo de acero cincado
- El acero cincado es un recubrimiento electrolítico de zinc sobre superficies metálicas. Por sus cualidades de elevada resistencia a la corrosión, aspecto agradable es uno de los tratamientos más utilizados.

Características

medida	W1 9MM D.16-27MM
TIPO	DIN 3017 W1
MANGUERA	16-27
FLEJE	9

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00