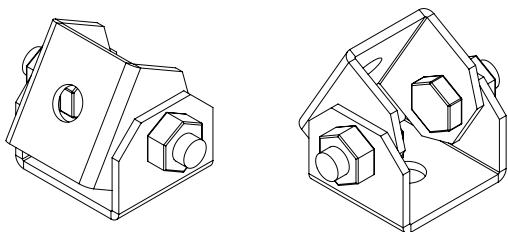




Certificado Nº SGI 3198065/11

Certificado Nº SGI 3198065/12

CONJUNTO VARIABLE VR



Perforación de diámetro 11 mm compatible con todo tipo de perfiles y soportes

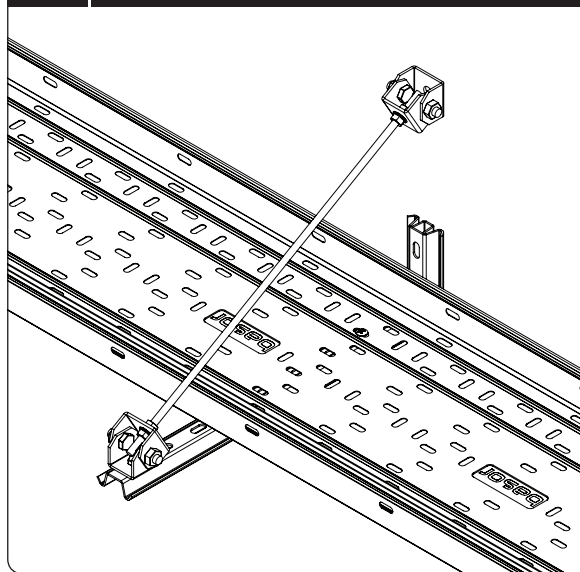
Acabados: GC.

Características:

- Metálico
- No propagador de la llama
- Componente conductor eléctrico
- Con recubrimiento metálico, resistencia a la corrosión:

Recubrimiento GC: clase 6

INSTRUCCIONES DE USO



- El conjunto variable permite la fijación de diferentes elemntos con ajuste de la inclinación gracias a sus dos piezas articuladas con perforaciones de 11 mm.
- La tornillería para fijar al soporte/perfil dependerá de la perforación del mismo aunque lo más habitual es la fijación a perfiles de la familia 41/82 con Tornillo M10x30 DIN933 y Tuerca Muelle M10.
- Es habitual su uso junto con Varilla Roscada Métricas 8 o 10 como refuerzo o arriostramiento tanto en soportes horizontales como en racks con perfilaría de cualquier tipo en bóvedas o túneles con paredes irregulares que requieren flexibilidad en el montaje.
- Se emplea en diferentes soluciones de instalación E60 y E90 de BASOR ELECTRIC. Consulte el folleto específico de Instalaciones Resistentes al fuego según DIN 4102-12.
- Para fijar la varilla roscada M8/M10 al conjunto variable se requieren 2 tuercas de la métrica correspondiente DIN 6923. Para métricas inferiores puede ser necesario el uso de arandelas anchas DIN 9021.

Productos relacionados:

Perfilería y accesorios gama BASORPERFIL 41/82, gama completa BASORSUPPORT, Varillas Roscadas M6/M8/M10, anclajes BASORFIX SCM 10x75 y CCM 6x60, tuercas DIN 6923, arandelas DIN 9021.