



S-BT GR

Ficha técnica

Descripción

Vástago de tornillo roscado (acero inoxidable, rosca de sistema métrico) para la fijación de rejillas en acero y aluminio en entornos altamente corrosivos

Aplicaciones

- Fijación de rejillas a estructuras de acero utilizando la espiga de rejilla X-FCM

Características

- Sin retoques en el acero revestido: la protección frente a la corrosión del acero permanece intacta
- Para el uso en entornos altamente corrosivos (C4 y C5): apto para todos la mayoría de aplicaciones de los sectores industrial y energético
- Adecuado para el uso en acero con un espesor de 6 mm (1/4") y superior
- Sistema sin cables
- No requiere propelente
- Adecuado para el uso en aluminio con un espesor de 6 mm (1/4") y superior

Información Técnica

Tipo de producto

Pernos roscados

Condiciones ambientales

Cerca de carreteras, Zonas de costa, Interior seco, Interior con condensación temporal, Exterior con poca contaminación, Exterior con concentración moderada de contaminación, Exterior, zonas con mucha contaminación industrial

Tipo de punta

Punta roma

Materiales base

Acero

Protección de corrosión

Acero inoxidable A4(316) o equivalente

Material

Acero inoxidable dúplex (1.4462)

Diámetro de rosca

8 mm

Tamaño de rosca

M8

Clase de productos

Ultimate