



Descripción

Conector de cizalla para construcciones de vigas mixtas

Aplicaciones

- Sujeción de conectores de corte a estructuras de acero capaces de resistir fuerzas cortantes e incrementar la capacidad de carga cortante de estructuras compuestas

Características

- Alternativa económica en comparación con la soldadura de pernos: no requiere equipos costosos
- Solución portátil que puede trasladarse de un lugar a otro fácilmente sin necesidad de mover cables eléctricos
- Ideal para la renovación de edificios antiguos en los que las soldaduras en vigas de hierro fundido pueden resultar problemáticas
- El software web de Hilti está disponible para ayudar a optimizar el diseño y cumplir los requisitos de carga
- Mayor productividad: colocación rápida y posibilidad de utilización en todas las condiciones climáticas
- Puede utilizarse sobre vigas galvanizadas o pintadas

Información Técnica

Tipo de producto

Conectores de corte

Aplicación

Haz compuesto

Longitud de vástago de perno

26 mm

Protección de corrosión

Revestimiento de zinc galvanizado <20 µm

Condiciones ambientales

Interior seco

Aprobaciones

DIBt, SCI, Socotec, TZUS

Materiales base

Acero

Clase de productos

Ultimate



X-HVB

Productos relacionados

Herramienta



Herramienta de fijación directa con pólvora DX 76
PTR

1
ítem

Consumible



6,8/18 M10

2 ítems



X-ENP HVB

1 ítem

Accesorios



#285494
Estopor del pistón X-76-PS



#285493
Pistón X-76-P-HVB



#388846
Guía pernos X-76-F-HVB-PTR



#388847
Pistón X-76-P-HVB-PTR