

FICHA TECNICA DE PERNO CONECTOR DE CORTE

Perno conector de impacto tipo "L" de acero calidad ASTM A-36

Dispositivo de transferencia de esfuerzos fijados mecánicamente a placas colaborantes de diferentes diseños y usos para la fabricación de losas de concreto. Fabricado con acero laminado de 2 mm de espesor. Cincado electrolítico de 10 a 12 micras.

- Estable en cualquier condición de tiempo y humedad.

- Rápidez de montaje.
- Resistencia al corte de 32.72KN para ser usado en viga con espesores de ala mayor o igual 6mm.
- Para espesores mínimo de losa 108mm.
- Galvanizado mecánico permite mejor agarre entre el conector y el concreto y prolongada resistencia a la corrosión.
- Simple inspección para verificar correcta instalación.
- Seguridad en la fijación de la chapa a la viga.
- Facilidad de transporte.
- Seguridad y facilidad de instalación.
- Reducción de los plazos de construcción.
- Mínimo daño al revestimiento galvanizado de la placa colaborante.
- No requiere de costoso soporte eléctrico.



Dimensiones:

- Altura total: 95mm
- Espesor: 2mm
- Ancho base: 63 mm
- Ancho interior: 25 mm

