



ATTACHE H-CT TYPE 170



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE ATTACHE	H-CT

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	EPAISSEUR IPN (MM)
V858014B	10-15
V858020B	15-20

DESCRIPTION

Conçue pour une fixation rapide et fiable sur poutrelles acier (IPN, IPE, etc.), l'attache H-CT type 170 permet de fixer un collier de serrage (jusqu'à 7,6 mm de large) sans perçage ni soudure, réduisant ainsi le temps d'installation sur chantier.

Fabriquée en acier zingué, elle garantit une excellente résistance mécanique et à la corrosion, y compris dans les environnements exigeants du BTP. Son système d'attache rivetée assure une fixation stable pour les colliers de serrage utilisés dans la pose de conduits, câbles ou tuyauteries.

Avantages clés :

- Fixation sans perçage ni soudure
- **Acier zingué** : haute résistance à la corrosion
- Attache rivetée pour collier jusqu'à 7,6 mm
- Installation rapide et sécurisée
- Compatible IPN, IPE, poutres acier diverses

Données techniques :

- **Matière** : Acier zingué
- **Largeur maxi du collier** : 7,6 mm
- **Épaisseurs de poutre compatibles** : 4-10 mm, 10-15 mm, 15-20 mm
- **Utilisation** : Fixation de câbles, tubes, conduits sur charpentes métalliques