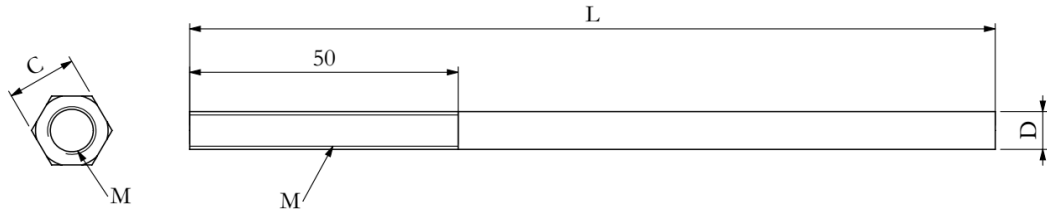


Conformes aux DTU40-35 DTU40-36 DTU40-37 RAGE PS couverture RAGE bardage métallique	FICHE TECHNIQUE	Accessoire pour fixations d'éléments de couverture et de bardage. Travaux divers.
	TIGE FILETÉE GALVA POUR BOULONS-CROCHETS	

- (1) **Dénomination du produit :** Tige filetée galva pour confection de boulons-crochets
 (2) **Nom et adresse de la société :** FAYNOT INDUSTRIE SA - 08000 THILAY - FRANCE
 (3) **Nom et adresse de l'usine productrice :** FAYNOT 1 - 08800 THILAY - FRANCE

(4) Schémas (mm) :**(5) Caractéristiques des matériaux de la tige :**

- Acier galvanisé à chaud en continu suivant NF A91-131, classe B, masse de zinc de 150 g/m² minimum, avec surprotection du filetage et de la section cisailée (peinture à base de matériaux métalliques).

(6) Caractéristique mécanique des matériaux :

- Résistance ultime à la traction de l'acier de la tige : 500 N/mm² mini.

(7) Mise en oeuvre :

- Confection du crochet sur le chantier en fonction de la géométrie du support et de l'enveloppe.
- Mise en oeuvre pour la fixation d'éléments de couverture et bardage.
- La partie du crochet comportant le filetage doit toujours être positionnée au plus proche du faitage de la couverture ou du haut du bardage.
- Ne pas utiliser de machines à chocs (clés à choc...).

(8) Dimensions des tiges et écrous :

Dimensions M x pas	SN6x125*	M6x100*	SN7x150	SN8x150	Ecrou SN6*	Ecrou M6*	Ecrou SN7	Ecrou SN8	
Référence	6xxx-001	66xxx-001	7xxx-001	8xxx-001	606-043	6-016	2607-043	2608-043	
Tige D	5,2	5,2	6	7	----	----	----	----	
Cote sur plat C	----	----	----	----	11	10	11	13	

* Non conforme aux DTU40-35, DTU40-36, DTU40-37 et aux RAGE Bardage métallique.
 xxx correspond à la longueur L de la tige.

Mise à jour le 22 octobre 2024