



**I.N.G.  
FIXATIONS**

**CHEVILLE CABLE ELECTRIQUE**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

COULEUR	Jaune
MATIERE PRINCIPALE	Nylon
TYPE D'UTILISATION	Béton
TYPE CHEVILLE	Isolation

**TOUTES LES RÉFÉRENCES**

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)	DIAMETRE DE LA VIS (MM)
S342880	16	160	16	12
S342890	16	200	16	12

**AUTRES VISUELS**



## DESCRIPTION

La cheville câble électrique est conçue pour assurer une fixation fiable des câbles, notamment pour l'isolation par l'extérieur. Cette cheville longue, avec un diamètre de Ø 16 mm, est équipée d'un crochet queue de cochon en Ø 12 mm, offrant une stabilité maximale pour maintenir les câbles en place dans divers types de matériaux.

Fabriquée en nylon polyamide 6 de haute qualité, cette cheville est équipée d'ailettes anti-rotation pour éviter toute torsion, ce qui la rend idéale pour les matériaux creux tels que briques, parpaings, béton cellulaire, etc. Elle permet une fixation avant ou après l'isolation thermique par l'extérieur, ce qui la rend extrêmement versatile.

La cheville câble électrique est un produit fabriqué en France. Elle s'expande sur plusieurs alvéoles du support dans les matériaux creux, offrant une excellente adhérence et une fixation solide des câbles.

## Avantages clés :

- Fixation rapide et facile pour câbles électriques
- Crochet queue de cochon pour un maintien sécurisé
- Ailettes anti-rotation pour éviter le dérapage
- Fixation possible avant ou après l'isolation thermique par l'extérieur
- Fabrication française

## Données techniques :

- **Diamètre cheville** : Ø 16 mm
- **Diamètre crochet** : Ø 12 mm
- **Matière** : Nylon polyamide 6
- **Fixation** : Matériaux creux et pleins
- **Longueur disponible** : Deux options de longueur pour Ø 16 mm