

<u>Tèl: +33 (0)471055903</u> <u>https://www.ingfixations.fr</u>

Goujon fileté galvanisé

Goujon fileté en acier galvanisé à chaud



Description

- Goujon fileté en acier galvanisé à chaud.
- · Acier 8,8 haute qualité.

Les + produits

- Acier qualité 8,8 : hautes performances.
- Bague à 3 segments en Inox : meilleure répartition de la charge.
- Pose facile et rapide :
 - Auto-expansion
 - Ecrou et rondelle pré-monté.
 - o Pose au travers de la pièce à fixer.
- Sur-implantation possible permettant de hautes valeurs d'ancrage.
- Idéal pour les montages en série.

Applications

 Toutes fixations dans le béton : garde-corps, portiques, pièces en acier, ...

Les Matériaux

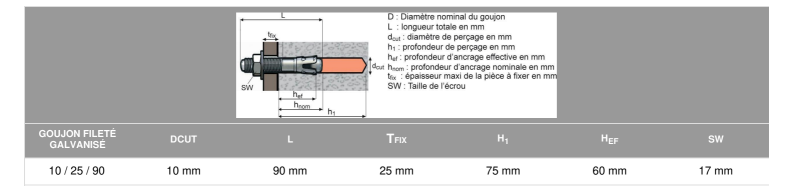


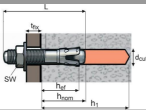


Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT	DIAMÈTRE	LONGUEUR
GOUJON FILETE 10/ 25/ 90 GALVA Bte de 40	A235075	Boîte de 40	Aucun	10 mm	90 mm
GOUJON FILETE 10/70/140 GALVA Bte de 25	A235090	Boîte de 25	Aucun	10 mm	140 mm
GOUJON FILETE 12/5/103 GALVA Bte de 20	A235120	Boîte de 20	Aucun	12 mm	103 mm
GOUJON FILETE 12/30/120 GALVA Bte de 20	A235130	Boîte de 20	Aucun	12 mm	120 mm
GOUJON FILETE 12/50/148 GALVA Bte de 20	A235140	Boîte de 20	Aucun	12 mm	148 mm
GOUJON FILETE 10 /25/ 90 GALVA Sachet de 4	A857420	Sachet de 4	25 sachets	10 mm	90 mm

Les informations techniques - Données de mise en oeuvre





D : Diamètre nominal du goujon L : longueur totale en mm d_{cut} : diamètre de perçage en mm

 d_{cut} . Unamete de perçage en mm h_1 : profondeur de perçage en mm h_{ef} : profondeur d'ancrage effective en mm d_{cut} d_{nom} : profondeur d'ancrage nominale en mm d_{fix} : épaisseur maxi de la pièce à fixer en mm SW: Taille de l'écrou

GOUJON FILETÉ GALVANISÉ	DCUT	L	T _{FIX}	H ₁	H _{EF}	sw
10 / 70 / 140	10 mm	140 mm	70 mm	75 mm	60 mm	17 mm
12 / 5 / 103	12 mm	103 mm	5 mm	90 mm	70 mm	19 mm
12 / 30 / 120	12 mm	120 mm	30 mm	90 mm	70 mm	19 mm
12 / 50 / 148	12 mm	148 mm	50 mm	90 mm	70 mm	19 mm

Les informations techniques - Charges indicatives moyennes (en kg)

GOUJON FILETÉ GALVANISÉ	M10	M12
	550	740

Les informations techniques - Mise en oeuvre

