

## Goujons métalliques FBN II inox A4

Image not found or type unknown



p. 6-124

### Caractéristiques produits

Matière	<b>Inox</b>
Unité de vente	<b>(1 boîte)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Diamètre de perçage (mm)	Épaisseur à fixer maximum (mm)	Épaisseur à fixer minimum (mm)
625814	50	10	96	10	30	20
846944	100	6	55	6	10	0
846951	100	6	75	6	30	0
625807	50	8	111	8	60	50
625793	50	8	71	8	20	10
625800	50	8	91	8	40	30
625821	20	10	126	10	60	50
846958	20	10	176	10	110	100
625828	20	12	116	12	35	20
625835	20	12	146	12	65	50
846965	20	12	196	12	115	100
846972	10	16	120	16	15	0
846979	10	16	145	16	40	25
846986	10	16	170	16	65	50

### Descriptif

Avec écrou et rondelle prémontés .

Montage à travers l'objet à fixer .

Expansion contrôlée par couple de serrage .

À utiliser dans : béton, pierres naturelles résistant à la compression .

Pour fixer : toutes constructions métalliques, profilés, platines, garde-corps, façades, fenêtres, grilles, construction en bois, poutres, pannes, poteaux.

.  
.

Le goujon d'ancrage FBN II est une cheville métallique pour des fixations économiques dans le béton non fissuré .

Grâce à son filetage long et ses deux profondeurs d'ancrage, le goujon d'ancrage FBN II est particulièrement flexible .

Outre les installations en attente et traversante, le goujon d'ancrage convient également pour les installations à distance .

Dans sa version en acier inoxydable, le goujon convient pour la fixation d'ossatures de façades, de consoles et échelles à l'extérieur.



### Norme du produit

**ATE option 7 : béton non fissuré.**

### Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.