

Goujons métalliques FBN II inox A4

Image not found or type unknown



p. CO-126

Caractéristiques produits

Matière	Inox
Finition	Inox
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Diamètre de perçage (mm)	Épaisseur à fixer maximum (mm)	Épaisseur à fixer minimum (mm)	Classe de résistance d'acier	Conditionnement
625814	10	96	10	30	20	A4	50
846944	6	55	6	10	0		100
846951	6	75	6	30	0		100
625807	8	111	8	60	50	A4	50
625793	8	71	8	20	10	A4	50
625800	8	91	8	40	30	A4	50
625821	10	126	10	60	50	A4	20
846958	10	176	10	110	100		20
625828	12	116	12	35	20	A4	20
625835	12	146	12	65	50	A4	20
846965	12	196	12	115	100		20
846972	16	120	16	15	0		10
846979	16	145	16	40	25		10
846986	16	170	16	65	50		10

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.