

Goujon d'ancrage inox - béton non fissuré

pour travaux sur support plein non fissuré et travaux divers

Goujon d'ancrage à expansion, HOMOLOGUÉ CE, pour charges lourdes et travaux divers. Utilisation pour béton plein non fissuré (charge statique ou quasi statique). En acier inoxydable austénitique A4 pour utilisation en milieu extérieur.
Diamètres M6 à M12.



Homologation :
suivant EAD 330232-00-0601 (ex ETAG 001)
Option 7 : pour béton non fissuré.



Fixation d'une échelle à crinoline sur mur béton avec goujon d'ancrage MTH-A4.



Ces goujons sont livrés assemblés avec écrou et rondelle.



Goujon d'ancrage inox - béton non fissuré

Type F-MTH-A4 : Homologué CE.

Acier inoxydable austénitique A4 pour utilisation en milieu extérieur.

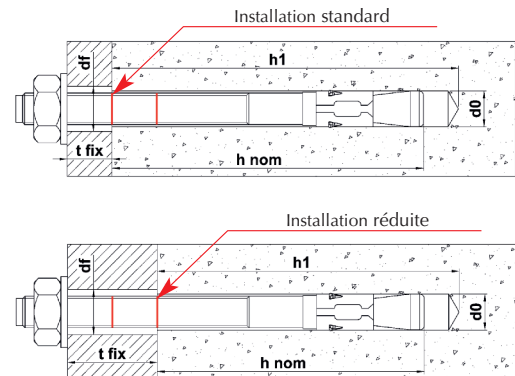
d_0 : diamètre de perçage = diamètre goujon

d_f : diamètre du trou de l'élément à serrer

h_1 : profondeur du trou

h_{nom} : profondeur d'ancrage

t_{fix} : capacité de serrage maximal.



Dimension	Référence	CE	Ø perçage d_0 mm	Ø platine d_f mm	Installation standard			Installation réduite			Cond.	Prix € %
					h_1 mm	h_{nom} mm	t_{fix} mm	h_1 mm	h_{nom} mm	t_{fix} mm		
6 x 60	806060-082	CE	6	7	55	49,5	2	-	-	-	100	
8 x 50	808050-082	CE	8	9	40	35,0	4	-	-	-	100	
8 x 75	808075-082	CE	8	9	65	59,5	5	50	46,5	18	100	
8 x 90	808090-082	CE	8	9	65	59,5	20	50	46,5	33	100	
8 x 115	808115-082	CE	8	9	65	59,5	45	50	46,5	58	100	
10 x 70	810070-082	CE	10	12	-	-	-	60	53,5	3	100	
10 x 90	810090-082	CE	10	12	75	66,5	10	60	53,5	23	100	
10 x 120	810120-082	CE	10	12	75	66,5	40	60	53,5	53	50	
12 x 75	812075-082	CE	12	14	60	55,0	5	-	-	-	50	
12 x 110	812110-082	CE	12	14	85	77,0	18	70	62	33	50	

Autres dimensions sur demande. Retrouvez toutes les informations exhaustives dans les documents techniques.