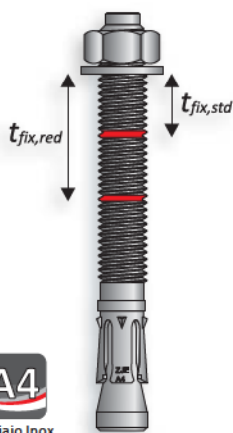


ZJE 71 Nuovo articolo

Ancorante con lamierino speciale, dado e rondella, in acciaio INOX A4 (AISI 316), certificato ETA-CE opzione 7



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Spessore fissabile (mm)*		Pz. confezione	Pz. imballo
		t _{fix,std}	t _{fix,red}		
Ø 6 - Ch 10					
★ ZJE 71 06 060	6 x 60	2	-	100	1.000
★ ZJE 71 06 080	6 x 80	22	-	100	1.000
Ø 8 - Ch 13					
★ ZJE 71 08 075	8 x 75	5	18	100	500
★ ZJE 71 08 090	8 x 90	20	33	100	500
★ ZJE 71 08 115	8 x 115	45	58	50	500
Ø 10 - Ch 17					
★ ZJE 71 10 070	10 x 70	-	3	50	250
★ ZJE 71 10 090	10 x 90	10	23	50	250
★ ZJE 71 10 120	10 x 120	40	53	50	250
★ ZJE 71 10 150	10 x 150	70	83	50	250
Ø 12 - Ch 19					
★ ZJE 71 12 090	12 x 90	-	13	50	250
★ ZJE 71 12 110	12 x 110	18	33	25	125
★ ZJE 71 12 140	12 x 140	48	63	25	125
Ø 16 - Ch 24					
★ ZJE 71 16 145	16 x 145	23	-	20	100
★ ZJE 71 16 170	16 x 170	48	-	15	75
Ø 20 - Ch 30					
★ ZJE 71 20 170	20 x 170	23	-	10	50
★ ZJE 71 20 220	20 x 220	73	-	5	25

★ Prodotto Certificato ETA-CE - OPZIONE 7

* t_{fix,std} - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard (vedi ETA 13/1012)

* t_{fix,red} - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento ridotta (vedi ETA 13/1012)

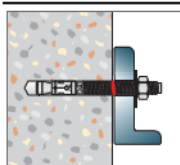


Benestare Tecnico Europeo
OPZIONE 7 Calcestruzzo non fessurato
ETA-13/1012 ETAG 001 - PARTE 1 e 2
DoP disponibile su www.tecni.it/DoP

Descrizione

Ancorante costituito da un corpo in Acciaio INOX A4 (AISI 316), da uno speciale lamierino con bugne opportunamente realizzate, e assemblato con dado esagonale e rondella, in Acciaio INOX A4 (AISI 316), certificato ETA-CE.

Utilizzo



Per fissaggi di Alte Prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

DoP



Dichiarazione di Prestazione

Confezione



Sequenza di installazione

