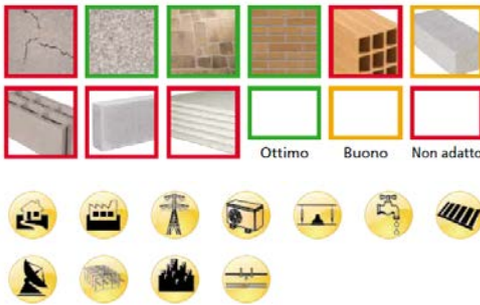




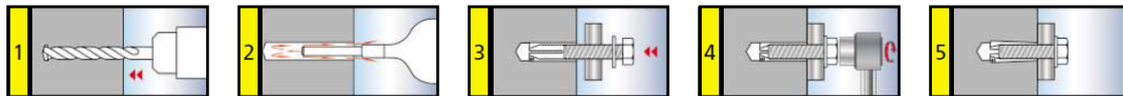
INFORME DE PRUEBAS

Artículo : 0769 1005 – 0769 1012
TACO DE LATÓN



Descripción
 El taco de latón es adecuado para la mayoría de los materiales.

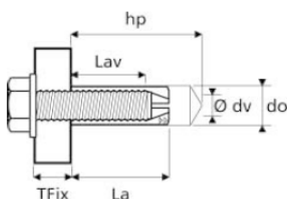
Modo de empleo





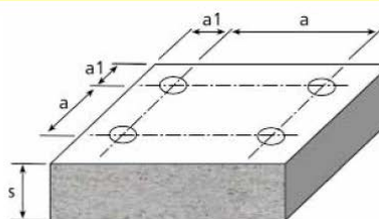
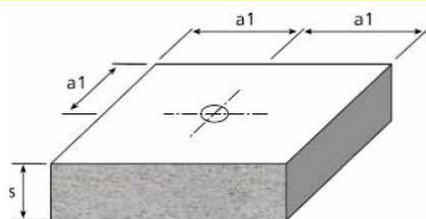
INFORME DE PRUEBAS

Valores



	∅ Taco interior mm dv	Longitud total fijación mm La	∅ taco exterior mm do	Longitud max. rosca mm Lav	Longitud taco mm hp	Tracción daN N
0769 1005	5	22	6,5	18	30	70
0769 1006	6	25	8	22	33	100
0769 1008	8	30	10	27	38	150
0769 1010	10	35	12	30	42	210
0769 1012	12	40	15	35	48	320

Instalación



	0769 1005	0769 1006	0769 1008	0769 1010	0769 1012
Para aplicaciones $R_c \geq 25 \text{ N/mm}^2$	mm	mm	mm	mm	mm
Distancia máxima entre tacos (a)	120	140	160	200	240
Distancia máxima desde el extremo (a1)	60	70	80	100	120
Distancia mínima entre tacos (a1)	150	150	200	200	250
Anchura máxima permitida	75	80	95	110	120