

Anclaje hembra

FTH



El anclaje metálico FTH ha sido diseñado para fijación de cargas pesadas para aplicaciones no pasantes, con expansión por percusión independiente del apriete del tornillo. Utilizable con tornillos varillas o accesorios con rosca métrica. Superficie con alto grado de rugosidad por su moleteado exclusivo. Rapidez de instalación con control inmediato. Baja profundidad de perforación al instalar evitando los armazones de ferralla. Posibilidad de quitar el elemento fijado y dejar el cuerpo del anclaje expandido en el material base. Protegido contra la corrosión mediante cincado electrolítico bicromatado de 5 µ.

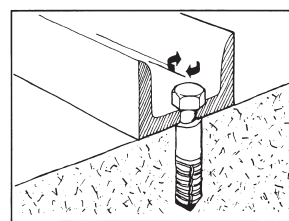
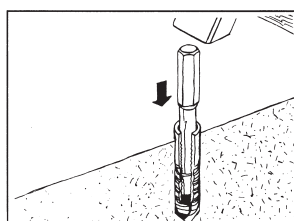
Anclaje metálico FTH.

Codigo	Medida mm	Longitud mm	uds/pcs	uds/pcs	€/Und	
650006	M-6x 25	8	25	100	2.000	0.1920
650008	M-8x 30	10	30	50	1.000	0.2520
650010	M-10x 40	12	40	50	1.000	0.3430
650012	M-12x 50	15	50	25	500	0.5950
650016	M-16x 65	20	65	25	250	1.3280
650020	M-20x 80	25	80	25	250	2.4280



Perno de expansión

Codigo	Medida mm	€/Und
651006	M-6	10.2100
651008	M-8	10.2100
651010	M-10	11.5300
651012	M-12	11.5300
651016	M-16	11.5300
651020	M-20	11.5300



Valores de extracción en Kgf.

Medida mm	Distancias min. Borde (c)mm	Ejes (s)mm	Espesor. Min. (h)mm	Par Apriete (Nm)	Hormigón H-250
FTH M-6	90	105	50	5	760
FTH M-8	110	130	75	10	1.180
FTH M-10	130	160	80	20	1.490
FTH M-12	170	200	100	40	2.310
FTH M-16	225	260	135	60	2.800
FTH M-20	285	330	165	120	4.320

Constituido por un cilindro expansible dividido en cuatro sectores, y por un cono de especial geometría que produce la expansión.

