

## Anclajes de alta resistencia

### Anclaje metálico

#### FCH/G



El anclaje FCH es la mejor opción para la fijación de cargas medias-altas en hormigón, piedra, ladrillo macizo o semimacizo. Esta formado por una camisa totalmente metálica, tornillo DIN 933 clase 6.8, para la versión de cabeza hexagonal y cono de expansión. Se presenta como un anclaje muy versátil en cuanto a su utilidad por sus tres tipos de versiones, tornillo, gancho y argolla. Protegido contra la corrosión mediante zincado electrolítico bicromatado de 5  $\mu$ .

#### Anclaje FCH/G. Versión Gancho.

Codigo	Medida mm	Ø Gancho mm	uds/pcs	uds/pcs	€/Und	
6660604	<b>M-6/8x 45</b>	8	10/20	100	600	<b>0.3150</b>
6660806	<b>M-8/10x 60</b>	10	12/25	50	300	<b>0.4980</b>
6661007	<b>M-10/12x 70</b>	12	14/30	25	150	<b>0.8800</b>
6661208	<b>M-12/16x 80</b>	16	22/43	15	60	<b>1.4000</b>

#### FCH/A



#### Anclaje FCH/A. Versión Argolla.

Codigo	Medida mm	Ø Argolla mm	uds/pcs	uds/pcs	€/Und	
6650604	<b>M-6/8x 45</b>	8	7/21	100	600	<b>0.3150</b>
6650806	<b>M-8/10x 60</b>	10	10/28	50	300	<b>0.4980</b>
6651007	<b>M-10/12x 70</b>	12	12/33	25	150	<b>0.8800</b>
6651208	<b>M-12/16x 80</b>	16	18/45	15	60	<b>1.4000</b>



Anclaje formado por una camisa totalmente metálica, con perforaciones y nervios longitudinales, arandela de ala ancha DIN 9021.

#### Valores de extracción en Kgf.

Medida mm	Resistencia al estiramiento.			Espesor. Min. (E) mm	Profundidad Min. taladro. mm
	Argolla Kgf	Gancho Kgf	Par Apriete. (Nm)		
<b>M-6/8x 45</b>	150	680	15	65	40
<b>M-8/10x 60</b>	360	1.000	20	85	100
<b>M-10/12x 70</b>	430	1.500	30	120	200
<b>M-12/16x 80</b>	700	2.100	60	150	250

