

TFF



TFF, es un tornillo para fijación de placas de Fibrocemento.

Equipado con arandela de estanqueidad de 25 mm de diámetro con forma de campana, capaz de taladrar en un perfil metálico de hasta 12 mm de grosor.

Las aletas que tiene en el cuerpo sobredimensionan el taladro para evitar grietas con la dilatación del fibrocemento.

For roofing fixing of fibre cement without predrill.

*Maxium drilling:
2.0x0.8+ 12 mm*



Tornillo para fibrocemento TFF.

Código Item	Medida Size D x L (mm)	Llave Drill Bit (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
06316	6,3x 110	8	250	1.000
06318	6,3x 130	8	250	1.000
06320	6,3x 160	8	250	1.000

GARANTÍA FESIT



No necesita taladro previo
Not need drill



Llave 8
Drill bit 8

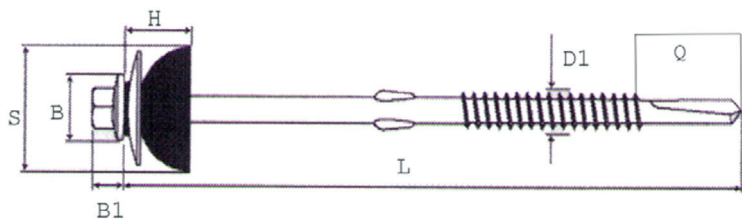


Max. capacidad de perforación:
12 mm
*Maxium drilling
12 mm*



Velocidad de perforación:
1.200 rpm
*Recommend
Speed 1.200 rpm*





B: Diámetro de arandela.
S: Diámetro de arandela
B1: Altura de cabeza
H: Grueso de arandela
D1: Diámetro de rosca
Q: Longitud broca
L: Longitud

DATOS TÉCNICOS

Medida D1x L (mm)	S (mm)	B (mm)	H (mm)	D1 (mm)	Q (mm)
6,3x L	25	10	12	6,3	12

CARACTERÍSTICAS DEL TORNILLO

Tipo	Material	Recubrimiento	Espesor a fijar (mm)	
Arandela de estanqueidad	Acero Inoxidable A2EPDM			
Tornillo Cabeza hexagonal 8 mm	Acero cementado	Zincado blanco $\leq 5\mu\text{m}$ ISO 4042	6,3x 110	80
			6,3x 130	100
			6,3x 160	130

CARGA DE ROTURA

Tracción	Cizalladura	Torsión
18,9 kN	11,3 kN	16,8 Nm

CARGA A TRACCIÓN RECOMENDADA

TORNILLO TTF	ESPESOR (mm)		
		5,0	κN
	6,0	κN	8,1
ACERO ESTRUCTURAL EN 10025	8,0	κN	9,2
	10,0	κN	9,2
	12,0	κN	9,2
MOMENTO FLEXOR		Nm	10,0

Los valores indicados son el resultado de pruebas de ensayo realizadas por FESIT. La carga a tracción recomendada derivan de la máxima carga aplicable incluyendo un COEFICIENTE DE SEGURIDAD $\gamma=2$.

TTF

GARANTÍA FESIT

