

DRF

Aplicación

DRF, es una fijación mecánica diseñada para la instalación de materiales aislantes o materiales impermeabilizantes sobre cubierta plana tipo Deck.

El sistema TERMOFIX esta compuesto de tornillo de y arandela tubular telescópica de plástico.

La capacidad de perforación del tornillo sobre chapa de acero es de 0,88 mm.

Punta de broca reducida, impronta Phillips PH2.

Tratamiento anticorrosión con recubrimiento orgánico (15 Ciclos.)

Este recubrimiento se ajusta a la prueba de resistencia en cámara de niebla salina, test Kesternich, con un resultado de 1.000 horas sin mostrar ninguna capa de óxido.

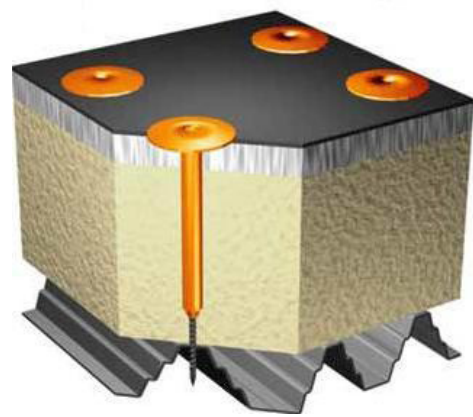
Field of application industrial roof coverings, for fastening sheet plating.



Tornillo para impermeabilización en cubierta plana DRF.



Código Item	Medida Size D x L1(mm)	Capacidad taladro Drilling capacity	Cabeza Head type	unds cartón
DRF4840	4.8x 40	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4850	4.8x 50	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4860	4.8x 60	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4870	4.8x 70	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4880	4.8x 80	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4890	4.8x 90	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4810	4.8x 100	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4811	4.8x 120	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4812	4.8x 140	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4813	4.8x 160	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4814	4.8x 180	0,8 mm	PH-2	1.000
DRF4815	4.8x 200	0,8 mm	PH-2	1.000



GARANTÍA FESIT



www.fesit.es

Tornillos



D: Diámetro de cabeza.
K: Altura de cabeza
d: Diámetro de rosca.
do: Diámetro de cuerpo
L: Longitud
P: Paso de rosca

Artículo	Tracción	Cizalladura	Torsión	Momento flexor
Tornillo DR-P d (mm)				
4,8	9,2 kN	5,5 kN	6,9 Nm	4,0 Nm

CARGA A TRACCIÓN RECOMENDADA

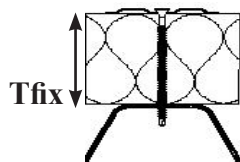
MATERIAL SOPORTE S235 EN 10025

ESPESOR DE METAL	mm	0,8	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

CARGA ADMISIBLE kN	Ø 4,8	0,4	0,6	-	-	-	-	-	-
--------------------	-------	-----	-----	---	---	---	---	---	---

DATOS TÉCNICOS

dx L (mm)	D (mm)	K (mm)	dp (mm)	P (mm)	d (mm)	L (mm)
4,8x L	9,5	3,0	4,1	1,59	4,8	50-200



ESPESOR A FIJAR mm

L1	40 (mm)	50 (mm)	60 (mm)	70 (mm)	80 (mm)	100 (mm)	120 (mm)	140 (mm)	160 (mm)	180 (mm)
50	X									
70		X								
80			X							
90				X						
100					X					
120						X				
140							X			
160								X		
180									X	
2000										X

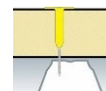
Los valores indicados son el resultado de pruebas de ensayo realizadas por FESIT. La carga a tracción recomendada derivan de la máxima carga aplicable incluyendo un COEFICIENTE DE SEGURIDAD $\gamma=2$.



GARANTÍA FESIT



Recomendado. Recommend



Chapa trapezoidal.
Trapez. Sheeting
0,75-0,88 mm