

DR-P

DRP, 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 taladro del tornillo sobre chapa de acero trapezoidal es de 2,0 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 oxido.

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

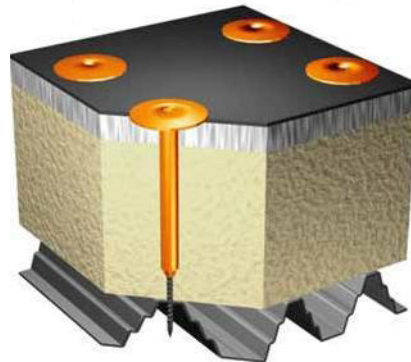


Tornillo para impermeabilización en cubierta plana DRP.



Código Item	Medida Size D x L1(mm)	Capacidad taladro Drilling capacity	Cabeza Head type	unds cartón
DRP4850	4.8x 40	2 mm	PH-2	1.000
DRP4850	4.8x 50	2 mm	PH-2	1.000
DRP4860	4.8x 60	2 mm	PH-2	1.000
DRP4870	4.8x 70	2 mm	PH-2	1.000
DRP4880	4.8x 80	2 mm	PH-2	1.000
DRP4890	4.8x 90	2 mm	PH-2	1.000
DRP4810	4.8x 100	2 mm	PH-2	1.000
DRP4811	4.8x 120	2 mm	PH-2	1.000
DRP4812	4.8x 140	2 mm	PH-2	1.000
DRP4813	4.8x 160	2 mm	PH-2	1.000
DRP4814	4.8x 180	2 mm	PH-2	1.000
DRP4815	4.8x 200	2 mm	PH-2	1.000
DRP4815	4.8x 300	2 mm	PH-2	1.000

GARANTÍA FESIT





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

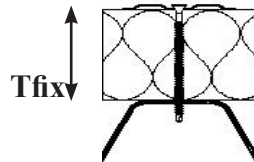
MATERIAL SOPORTE S235 EN 10025

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	0,6	1,00	-	-	-	-	-	-
--------------------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

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 $\gamma = 2$.

DR-P

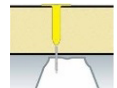
www.fesit.es

Tornillos

GARANTÍA FESIT



Recomendado. Recommend



Chapa trapezoidal.
Trapez. Sheet
0,75-1,25 mm



Fesit
FIJACIONES ESPECIALES