

LFN

LFN, es un anclaje diseñado para la fijación de aislamiento rígido, tipo Poliestireno Expandido, o blando tipo lana mineral o lana de vidrio sobre materiales huecos o macizos. La arandela de gran dimensión comprime y fija el material aislante. Clavo de expansión de acero con zona de golpeo de fibra de vidrio para evitar el puente térmico.

European Technical Approval

ETA-09/0172



Mechanical insulation anchor with plastic plug and glass filled drive pin. Anchors polystyrene and rigid foam insulation board to concrete, bricks & blocks

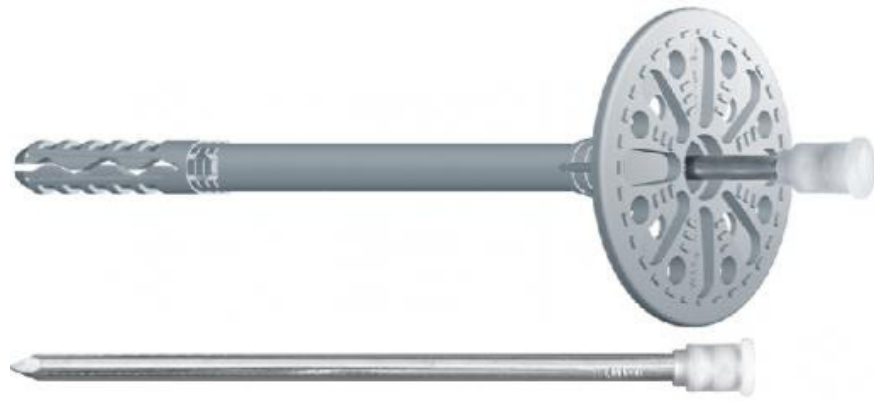
GARANTÍA FESIT



Colocación a Percusión

Indicado para:
Recommend:

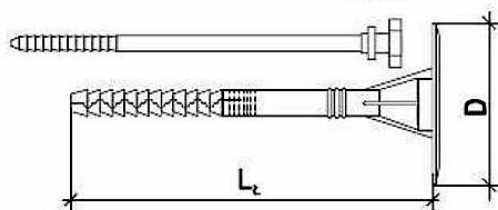
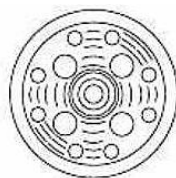
- Prefabricado
Hollow block
- Piedra
Stone
- Ladrillo Hueco
Hollow brick
- Ladrillo
Solid brick
- Hormigón
Concrete

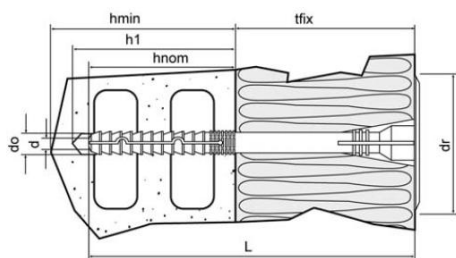


Fijación para aislamiento termico LFN con clavo metálico.



Código Item	Medida Size Ø x L (mm)	Broca Drill hole (mm)	Longitud Length (mm)	unds cartón Qty carton
7211495	8x 95	8	95	200
7211496	8x 115	8	115	200
7211497	8x 135	8	135	200
7211498	8x 155	8	155	200
7211499	8x 175	8	175	200
7211500	8x 195	8	195	200
7211501	10x 70	10	70	200
7211502	10x 90	10	90	200
7211503	10x 120	10	120	200
7211504	10x 140	10	140	200
7211506	10x 160	10	160	200
7211507	10x 180	10	180	200
7211508	10x 200	10	200	200
7211509	10x 220	10	220	200
7211600	10x 260	10	260	100
7211601	10x 300	10	300	100





do: Diámetro
tfix: Espesor a fijar
h1: Mínima profundidad de taladro
hnom: Profundidad de empotramiento
hmin: Mínimo espesor de material base
dr: Diámetro de arandela
df: Diámetro de agujero en pieza a fijar
L: Longitud

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

do x L (mm)	Tfix Min. (mm)	Tfix Max (mm)	h1 (mm)	hnom (mm)	hmin (mm)	D/ dr (mm)
8x 95	30	50	60	50	80	60
8x 115	50	70	60	50	80	60
8x 135	70	90	60	50	80	60
8x 155	90	110	60	50	80	60
8x 175	110	130	60	50	80	60
8x 195	130	150	60	50	80	60
10x 70	10	20	60	50	80	60
10x 90	30	50	60	50	80	60
10x 110	50	70	60	50	80	60
10x 120	60	80	60	50	80	60
10x 140	80	100	60	50	80	60
10x 160	100	120	60	50	80	60
10x 180	120	140	60	50	80	60
10x 200	140	160	60	50	80	60
10x 220	160	180	60	50	80	60
10x 260	200	220	60	50	80	60
10x 300	240	260	60	50	80	60

LFN

LFN, es un anclaje diseñado para la fijación de aislamiento rígido, tipo Poliestireno Expandido, o blando tipo lana mineral o lana de vidrio sobre materiales huecos o macizos. La arandela de gran dimensión comprime y fija el material aislante. Clavo de expansión de gran resistencia al golpe, fabricado en fibra de vidrio.

European Technical Approval

ETA-09/0172



Mechanical insulation anchor with plastic plug and glass filled drive pin. Anchors polystyrene and rigid foam insulation board to concrete, bricks & blocks

GARANTÍA FESIT



Colocación a Percusión

Indicado para:
 Recommend:

- Prefabricado Hollow block 
- Piedra Stone 
- Ladrillo Hueco Hollow brick 
- Ladrillo Solid brick 
- Hormigón Concrete 

