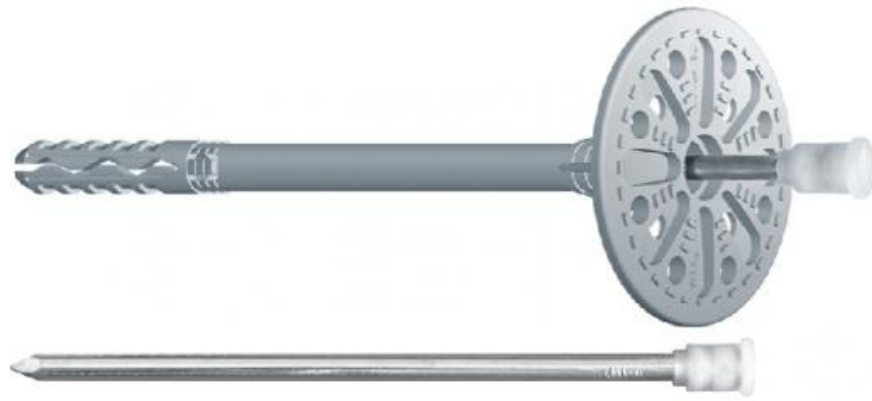


## LFN

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

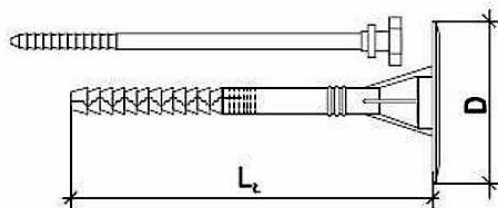
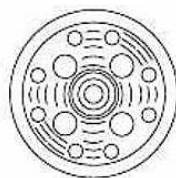
Indicado para:  
Recommend:

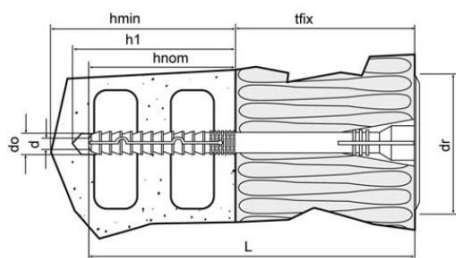
- Prefabricado  
Hollow block
- Piedra  
Stone
- Ladrillo Hueco  
Hollow brick
- Ladrillo  
Solid brick
- Hormigón  
Concrete

## 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 

