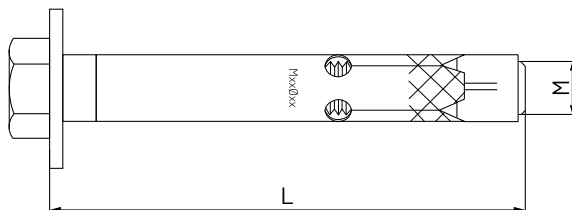


Anclaje de expansión con tornillo 8.8



Un anclaje metálico se utiliza para la fijación de un elemento metálico estructural o no estructural a hormigón, ladrillo o cualquier otro elemento base que soporte altas cargas.

Esta fijación mediante el anclaje de la camisa al material base permite soportar cargas sin necesidad de emplear resinas químicas y la carga puede realizarse en el mismo momento de la instalación sin necesidad de esperas.

MATERIAL: Acero al carbono
ACABADO: Cincado blanco
TORNILLO: DIN 933 hexagonal

Este anclaje requiere ser expandido en el taladro que se ha realizado previamente y para ello se requiere realizar el par de apriete correcto sobre el tornillo para asegurar la aplicación.

| Medida M x L | Referencia | Ø Broca mm | Par de apriete Nm | Espesor a fijar mm | Resistencia Tensión de Extracción kN | Resistencia al corte kN | Envase | Embalaje |
|-----------------|------------|---------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--------|----------|
| 6 x 45 | 09108185 | 8 | 15 | 10 | 3,5 | 3,5 | 250 | 250 |
| 6 x 45 | 09108003 | 9 | 15 | 10 | 3,5 | 3,5 | 250 | 250 |
| 6 x 60 | 09108193 | 8 | 15 | 25 | 3,5 | 3,5 | 200 | 200 |
| 6 x 60 | 09108011 | 9 | 15 | 25 | 3,5 | 3,5 | 200 | 200 |
| 8 x 60 | 09108206 | 10 | 25 | 35 | 5,3 | 6,4 | 150 | 150 |
| 8 x 60 | 09108022 | 11 | 25 | 15 | 5,3 | 6,4 | 150 | 150 |
| 8 x 80 | 09108214 | 10 | 25 | 35 | 5,3 | 6,4 | 100 | 100 |
| 8 x 80 | 09108038 | 11 | 25 | 35 | 5,3 | 6,4 | 100 | 100 |
| 10 x 70 | 09108222 | 12 | 35 | 15 | 7,5 | 10,2 | 50 | 50 |
| 10 x 70 | 09108046 | 14 | 35 | 15 | 7,5 | 10,2 | 50 | 50 |
| 10 x 100 | 09108230 | 12 | 35 | 45 | 7,5 | 10,2 | 50 | 50 |
| 10 x 100 | 09108054 | 14 | 35 | 45 | 7,5 | 10,2 | 50 | 50 |
| 12 x 80 | 09108062 | 16 | 50 | 15 | 10,2 | 14,8 | 50 | 50 |
| 12 x 110 | 09108265 | 16 | 50 | 45 | 10,2 | 14,8 | 50 | 50 |
| 16 x 110 | 09108070 | 20 | 120 | 35 | 14,3 | 27,6 | 25 | 25 |