Anclaje de Neopreno

HERMET



Fabricado en una sola pieza de E.P.D.M., de un solo cuerpo, con una tuerca con rosca métrica embutida en su interior. Anclaje multifuncional, en la que se aprovechan la calidad del Neopreno, su elasticidad y su capacidad de absorción de vibraciones.

 ϵ





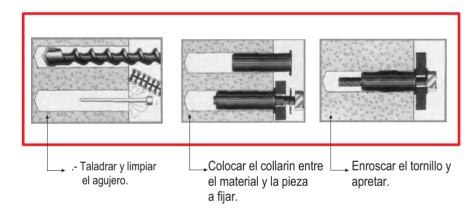




El anclaje HERMET es una fijación muy adecuada para la mayoría de materiales donde se requiera una fijación que deba soportar cargas dinámicas o vibraciones. Muy versátil puede utilizarse sobre chapa metálica, hormigón. Piedra, ladrillo macizo o hueco, plástico, cristal, contrachapado, materiales quebradizos, etc. Su campo de aplicación es muy variada, desde sustitución de fijaciones en cubiertas con goteras, fijación de traslucidos de Policarbonato, o fijación de elementos en grietas o juntas capaces de soportar la compresión. Ofrece mucha seguridad en caso de cargas dinámicas o con vibraciones, aparatos de ventilación, maquinaria, toldos, rótulos. Las medidas superiores a 40 mm de longitud, solo pueden ser utilizadas en materiales compactos. Resistente a una temperatura ambiental de 90° y aceite caliente de 110°.

Anclaje HERMET.

| Código | Medida ' mm | mm | Collarin Ø mm | uds/pcs | uds/pcs | €/ Und |
|---------|----------------|-------------|------------------|---------|---------|--------|
| 6520514 | M-5/10x 14 | 10 | 14 | 200 | 2.400 | 0.5170 |
| 6520526 | M-5/10x 25 | 10 | 14 | 200 | 2.400 | 0.5660 |
| 6520540 | M-5/10x 40 | 10 | 14 | 200 | 2.400 | 0.6210 |
| 6520616 | M-6/13x 16 | 13 | 16 | 200 | 2.400 | 0.6730 |
| 6520626 | M-6/13x 26 | 13 | 16 | 200 | 2.400 | 0.6410 |
| 6520828 | M-8/16x 28 | 16 | 22 | 100 | 1.200 | 1.5870 |
| 6520850 | M-8/16x 50 | 16 | 20 | 100 | 1.200 | 1.9290 |
| 6521055 | M-10/20x 5 | 5 20 | 22 | 100 | 1.200 | 2.2840 |
| 6521280 | M-12/24x 80 | 0 24 | 27 | 100 | 1.200 | 3.1430 |







Este anclaje tiene distintos comportamientos según el material donde se utilice. Si el material es compacto actúa por compresión contra las paredes del taladro como cualquier anclaje mecánico, en materiales huecos, la pieza a fijar sirve de apoyo para que mediante el apriete del tornillo, roscado en la tuerca interna del material produzca la expansión. En agujeros irregulares el Neopreno funcionará igual que en un taladro normal, extendiendose herméticamente por todas las zonas.