

# AIR Stop M-TEC 6

Junta de sellado  
Riwega | eternitycomfort

Ficha técnica producto  
de: 06/02/2014  
Art. Nr. 02202310 - 02202320  
Rev.03 de: 18/08/2021

| Características                | AIR Stop M-TEC 6C   | AIR Stop M-TEC 6T |
|--------------------------------|---|-------------------|
| Artículo                       | 02202310  | 02202320          |
| Tipo de aplicación             | Cables eléctricos / antenas                                 | Tubos corrugados  |
| Material                       | Caucho / Aluminio / Butilo                                  |                   |
| Color                          | Base de aluminio / inserciones rojas y blancas              |                   |
| Temperatura de trabajo         | De +4°C   |                   |
| Temperatura de servicio        | De -20°C a +100°C   |                   |
| Estabilidad a los rayos UV     | Estable   |                   |
| Medidas de la base de aluminio | 230 x 230 mm  | 320 x 320 mm      |
| Número de insertos             | 6   |                   |
| Diámetro de insertos           | 4 - 11 mm   | 16 - 25 mm        |
| Carga de rotura                | 4,5 kN/m  |                   |
| Alargamiento a la rotura       | 550 %   |                   |
| Shore 00                       | aprox.45  |                   |
| Dureza Shore A                 | 30  |                   |
| Resistencia a la tracción      | 3 N/mm <sup>2</sup>   |                   |
| Densidad                       | 1,05 g/cm <sup>3</sup>                                      |                   |
| Embalaje                       | Cajas de 4 piezas   |                   |
| Almacenamiento                 | Almacenar en un lugar fresco y seco por un máx. de 24 meses |                   |

Riwega S.r.l. se reserva el derecho de modificar y / o actualizar los datos contenidos en este documento. La versión más reciente está disponible en la página web [www.riwega.com](http://www.riwega.com). Este documento anula y sustituye a la versión anterior.