

Ficha técnica NTH-140

Número de artículo: C1809435

Termopozo, 140 mm, V4A (1.4571), diámetro interior x exterior 10 x 12 mm

Vaina de inmersión, 140 mm, V4A (1.4571), diámetro interior x exterior 10 x 12 mm. Para sensores con diámetro de 7,7 mm, termostatos capilares y de protección contra heladas JET / JMT / WR 81 y JTF.



| | |
|---|------------------------|
| Diámetro exterior | 12 mm |
| Longitud de inserción | 140 mm |
| Diámetro interior | 10 mm |
| Material tubo de inmersión/bobina de protección | Acero inoxidable V4A |
| Máx. Presión | 4000000 Pa |
| Diámetro nominal Conexión | 1/2 pulgada (15) |
| Dimensiones (An x Al x Pr) | 22 mm x 22 mm x 158 mm |

