






# TQ TAPÓN HIDROEXPANSIVO

## SELLADO HERMÉTICO PARA PASADORES DE ENCOFRADO TUBULARES

**Sistema de impermeabilización de los orificios de paso de los sistemas de sujeción de encofrados de hormigón armado.**

-  Cuerpo plástico + **capuchón corrugado en caucho hidroexpansivo**
-  Sus tiras circulares aseguran un **sellado mecánico impermeable**
-  **Altas presiones hasta 6 bares**
-  **Compatible con agua potable**
-  **+RÁPIDO, FÁCIL, LIMPIO Y SEGURO** que los sistemas de sellado habituales

### APLICACIONES

Sellado de separadores tubulares de PVC de **22 y 26 mm de diámetro** en muros de hormigón.

### USOS

- ✓ Evita **filtraciones de agua a presión** en los edificios.
- ✓ Impermeabilización de **locales soterrados**.
- ✓ Intervenciones **estructurales** de mantenimiento de diques, embalses, conductos y canales hídricos
- ✓ Realización de obras soterradas de hormigón con elevado requisito de impermeabilización.

### MODO DE EMPLEO

Se encaja fácilmente con un martillo en el interior de los tubos de encofrado.



Resultado de la expansión en contacto con el agua

| DATOS TÉCNICOS                 |             |
|--------------------------------|-------------|
| Porcentaje de expansión        | <b>900%</b> |
| Apto contacto con agua potable | S           |
| Inflamable                     | No          |

| EJEMPLOS DE USO |                                |                 |
|-----------------|--------------------------------|-----------------|
|                 | Tipo de muro                   | Altura del muro |
| <b>22 mm</b>    | Muros de s tano                | Hasta 3 metros  |
| <b>26 mm</b>    | Muros de contenci n de taludes | 3-6 metros      |

