






# 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.



**900%**  
de expansión



Resultado de la expansión en contacto con el agua

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

EJEMPLOS DE USO		
	Tipo de muro	Altura del muro
<b>22 mm</b>	Muros de sótano	Hasta 3 metros
<b>26 mm</b>	Muros de contención de taludes	3-6 metros

