## 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.

DATOS TÉCNICOS	
Porcentaje de expansión	900%
Apto contacto con agua potable	Sí
Inflamable	No







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





