

Comprobación de tuberías

Obturadores neumáticos para tuberías y pozos

Obturadores neumáticos para tuberías y pozos

El uso de obturadores neumáticos es el método más sencillo y práctico para taponar tuberías de forma fácil y eficaz. Consiste básicamente en un cilindro de goma hinchable que se introduce en la tubería. Al inflar el obturador, tapona la tubería presionando sus paredes y permitiendo un alto grado de adaptabilidad.

Perfil de Producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Obturación/taponamiento de tuberías durante su construcción, reparación, etc.
- Realización de desvíos provisionales (by-pass) del caudal de un determinado tramo, durante la realización de los trabajos de limpieza, inspección, rehabilitación, etc.
- Pruebas de estanqueidad de tuberías y pozos, tanto con agua como con aire a presión vacía.
- Medición y control de caudales.
- Retenciones provisionales para dosificar caudales mediante obturadores con by-pass y grifos de control.
- Medio ambiente. Desvío provisional de aguas residuales en tuberías rotas, mediante obturadores con by-pass para evitar la contaminación al subsuelo por filtraciones.
- Prevención en catástrofes. En accidentes con líquidos contaminantes (cisternas de transporte, depósitos, incendios, etc). Mediante obturadores se taponan los pozos y arquetas de saneamiento para evitar que dichos líquidos puedan entrar en la red, donde se podrían producir gases tóxicos que se transmitirían a los edificios cercanos, depuradoras, etc.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Utilización rápida, económica y fiable.
- Corto tiempo de inflado. Amplia gama de tamaño de utilización. Cada tipo de obturador cubre una amplia gama de diámetros.
- Todos los obturadores están comprobados con un margen de seguridad de 1,3 veces sobre la presión nominal de trabajo.
- Baja presión de inflado de 1,5 – 2,5 bar, aplicable incluso en tuberías que hayan perdido parte de su resistencia mecánica con el paso del tiempo.
- Alta resistencia química.
- Utilizable en gran rango de temperaturas, desde -5°C a +70°C.

Obturadores MINI para tuberías domésticas con Ø 40 - 200 mm.

Los obturadores MINI están específicamente concebidos para aplicaciones en tuberías domésticas de pequeño diámetro. Su pequeño tamaño y su gran facilidad de uso lo convierten en un accesorio imprescindible en las tareas de mantenimiento, limpieza, desatasco, inspección, reparaciones, etc., en el interior de edificios.



Descripción		No.
-------------	---	-----

Presión de inflado 2,5 bar. Sólo para taponamiento

Tipo Z1/Z2 para Ø 33-40 mm	1	Q86002200*
Tipo Z2 para Ø 50 mm	1	Q87858200*
Tipo Z2/3 para Ø 50-75 mm	1	Q87860300*
Tipo Z3/4 para Ø 75-100 mm	1	Q87860400*
Tipo Z4/6 para Ø 100-150 mm	1	Q87860500*
Tipo Z6/8 para Ø 150 - 200 mm	1	Q87860600*

Con by-pass. Presión de inflado 2,5 bar. Añaden las aplicaciones de by-pass y comprobación de estanqueidad

Tipo S2 para Ø 50 mm	1	Q87860700*
Tipo S3 para Ø 75 mm	1	Q87676800*
Tipo S4 para Ø 100 mm	1	Q87677000*
Tipo S6 para Ø 150 mm	1	Q87677200*
Tipo S3/4 para Ø 75 -100 mm	1	Q87861400*
Tipo S4/6 para Ø 100 -150 mm	1	Q87860900*
Tipo S6/8 para Ø 150 -200 mm	1	Q87861000*

Accesorios

Manguera de inflado 5 m	1	Q87890500*
Bomba manual de inflado	1	Q86001000*

* Venta a través de SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.