

LASTETXE GROUP, S.L.

TAPONES DE EXPANSIÓN (NYLON, ALUMINIO, ACERO)

Hasta 72" (1828 mm)

Los tapones de expansión se utilizan para sellar temporalmente los extremos de los tubos en variedad de aplicaciones de pruebas. Principalmente se usan para evitar que líquidos y gases se filtren en el tubo durante una reparación. Hay tapones en un número de estilos diferentes que se adaptan a cada aplicación para tubos desde ½" hasta 72". También hay tapones especiales para pruebas de presión.

Funcionamiento:

Un eje central en el cual se encajan dos platos con una junta de goma en el medio, la tuerca posicionada en el eje mueve los dos platos a la vez comprimiendo la junta y creando el sellado en el tubo. Los tapones también se pueden suministrar con agujero pasante con rosca para las conexiones de manguera estándar o a tapones roscados.

Variedades:

TAPONES DE NYLON:

Los tapones de nylon son "tapones de drenaje" estándar para las pruebas de fuga en conductos de agua en su montaje. Es más, por la amplitud de medidas disponibles resultan ideales para otras aplicaciones dentro de la industria del gas y agua así como allá donde se trabaja en tubería o donde es necesario taponar agujeros.

TAPONES DE ALUMINIO:

Complementando la gama de tapones de nylon, los tapones de aluminio están disponibles en tamaños desde 1.5" en adelante y son adecuados para trabajos arduos que impliquen el contacto con agentes químicos o temperaturas elevadas.

TAPONES DE ACERO:

Disponibles en medidas de 2" hasta 72", los tapones de acero están concebidos para las condiciones más desfavorables como inmersiones de larga duración, para el uso con temperaturas altas o en contacto con ambientes ácidos o alcalinos en los cuales no pueden usarse los tapones de aluminio o de nylon.

Todos los tapones cumplen con la normativa británica BS8005 para pruebas a baja presión y estanqueidad de tuberías.



Conforme a normativa BS8005