



Su diseño permite insertarlos fácilmente, incluso en ángulo, a través de las acometidas de la tubería principal. Garantizan la obturación eficaz de las acometidas y de la tubería principal.

Son adecuados para realizar pruebas de estanqueidad con aire o con agua.

Los obturadores largos están equipados con una manguera de llenado de 100 cm de longitud, una cadena y un asidero en forma de pera.

Obturadores largos

| Nº Artículo | Tipo | Ø interior de la tubería | | Presión de inflado requerida | Obturador desinflado | | Longitud del cuerpo de caucho | Peso | Válvula inflado |
|-------------|------------|--------------------------|--------|------------------------------|----------------------|----------|-------------------------------|------|-----------------|
| | | Ø mín. | Ø máx. | | Diámetro | Longitud | | | |
| | | [mm] | [mm] | | | | | | |
| SAI-60073 | DC 50-75 | 50 | 75 | 2,5 | 40 | 550 | 490 | 0,7 | TR15 |
| SAI-60074 | DC 75-100 | 75 | 100 | 2,5 | 60 | 610 | 550 | 1,2 | TR15 |
| SAI-60075 | DC 100-150 | 100 | 150 | 2,5 | 80 | 810 | 750 | 1,8 | TR15 |
| SAI-60076 | DC 150 | 150 | 150 | 2,5 | 100 | 790 | 730 | 2,6 | TR15 |

Primero, se inserta el obturador en la acometida.

A continuación, se infla la parte superior del obturador para evitar el vertido de líquido.

Por último, se infla la parte inferior para cortar el flujo completamente.

