

Válvula de esfera y enlace de reparación para tuberías de PVC

NUEVO



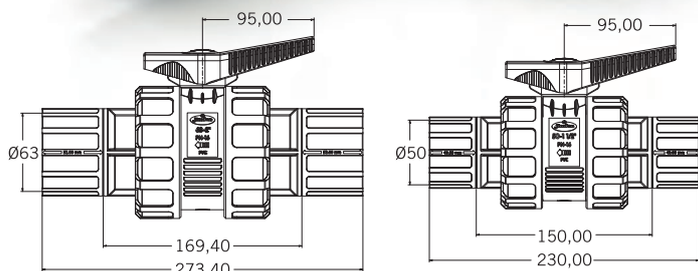
Válvula de esfera y enlace de reparación



Válvula de esfera y enlace de reparación para tuberías de PVC

La nueva válvula de esfera Jimten está compuesta por un conjunto de enlaces encolables de mayor longitud para tuberías de PVC de 50 y 63.

Están diseñados con una longitud extra que permite la reposición y sustitución de la mayoría de válvulas de esfera del mercado de una manera fácil y rápida.



El diseño robusto y confiable confiere al producto características únicas en el mercado.

Cómo se instala:

1. Para sustituir la válvula existente cortar la tubería teniendo en cuenta las distancias mínimas y máximas indicadas.



Ø50: mín. 150 mm máx. 165 mm Ø63: mín. 170 mm máx. 210 mm

2. 1) Insertar las tuercas de la válvula.
2) Presentar los enlaces de reparación teniendo en cuenta que:
 - La distancia mínima de encoladura sea como mínimo de 31,50 mm en cada uno de los dos extremos de tubo.
 - La distancia entre los nuevos enlaces de reparación sea de 76,50 mm para tubería de Ø50 y 80 mm para tubería de Ø63.



Ø50: 76,5 mm Ø63: 80 mm

3. Ensamblar el cuerpo central de la válvula y ajustar el apriete de tuercas para garantizar la estanqueidad.



4. Repetir la operación en el otro lado y realizar el apriete de las tuercas.



Visite jimten.com para manuales, consejos de instalación y más información de su interés.

Referencias disponibles



Válvula de reparación encolar

Medida	Ref.	u./	n°
50	52328	10	A-8
63	52329	10	A-9



Enlace de reparación encolar

Medida	Ref.	u./	n°
50	52633	30	A-11
63	52634	30	A-8