



### Características

Fabricado con materia prima de polipropileno de alta calidad resistente a los impactos.

-

Evita los problemas que puedan surgir por diferencias de tamaño u ovalidad en las tuberías gracias a su característica de apriete cónico.

-

Al no pasar los rayos UV, no permite la formación de musgo ni el crecimiento bacteriano.

-

Oringi está fabricado en caucho y proporciona estanqueidad a alta presión.

-

Las superficies internas son homogéneas y no porosas.

-

No contiene compuestos nocivos que puedan alterar el olor y el sabor del agua.

-

Proporcionan una gran estanqueidad a temperaturas variables gracias al anillo metálico resistente a la corrosión.

-

Dis dimensiones se ajustan a la norma ISO 7-1.

-

Conforme a la norma ISO 17885.

### Información de uso

Los adaptadores de conexión de tuberías deben mantenerse alejados de objetos duros y afilados durante su almacenamiento e instalación. Si se van a instalar bajo tierra, deben cubrirse con arena para protegerlos de objetos duros y afilados. Nunca deben utilizarse adaptadores dañados.

Para obtener la máxima eficacia de los adaptadores de conexión de tuberías, las tes y los codos deben montarse en la tubería con un ángulo de 90° y los demás adaptadores con un ángulo de 180°. Las conexiones que formen ángulos diferentes provocarán tensiones en el adaptador y se reducirá la vida útil de la instalación.

-

Debe utilizarse cinta de teflón para las conexiones roscadas. La cinta de teflón debe envolverse alrededor del adaptador en la dirección de apriete y lo suficiente para evitar fugas de agua.

-

Un apriete excesivo de la tuerca durante el montaje provoca una tensión adicional en el adaptador. No se puede esperar que el producto sometido a una tensión adicional de este tipo cumpla los valores de presión garantizados. Por esta razón, debe recordarse que el producto es de plástico y sólo debe apretarse con la fuerza que garantice la estanqueidad.



### INSPECCIÓN VISUAL

Durante la instalación, los adaptadores deben inspeccionarse visualmente para detectar adaptadores dañados

### SIZDIRMAZLIK KONTROLÜ

Tesisatın montajı sonrasında tesisata mutlaka test basıncında su verilmeli ve sızdırmazlık durumu tespit edilmelidir.

### APLICACIONES QUE PUEDEN PROVOCAR FUGAS

Los tamaños de rosca de los adaptadores de conexión de tuberías Poelsan se fabrican de acuerdo con las normas.

- El material metálico o plástico utilizado no es adecuado,
- Uso inadecuado de cinta de teflón,
- Distorsión de las roscas del producto como consecuencia de un apriete excesivo del producto o de una instalación incorrecta durante el montaje,
- Daños en la junta tórica o dislocación de la misma durante el montaje,
- Validad en los tubos superior a los valores de tolerancia indicados,
- Incorrecta instalación de la tuerca, apriete insuficiente o excesivo y agrietamiento del producto,
- Montaje del adaptador apretando la tuerca sin combinar el soporte del tubo con el soporte del oring, puede provocar fugas en la fontanería