



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.



irritime

ACCESORIOS DE CABLEADO

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

