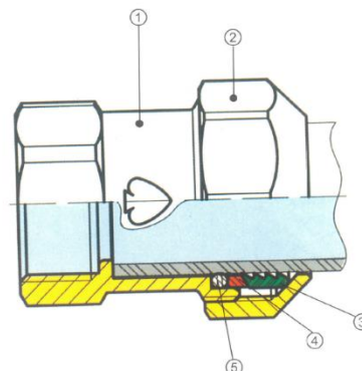


FITTINGS ADZ PARA TUBO DE POLIETILENO

DESCRIPCIÓN:

1. Cuerpo de latón antidescalcificante estampado en caliente.
2. Tuerca de latón antidescalcificante estampado en caliente
3. Mordaza de latón.
4. Anillo de latón o resina acetálica, según diámetro.
5. Junta tórica de caucho NBR
6. Rosca según ISO 228/1



CARACTERÍSTICAS:

A – VERSATILIDAD

Un mismo fitting es apto para unir los tubos de polietileno de baja o de alta densidad y de PVC.

El mismo accesorio, añadiendo los insertos, disponibles para las series de tubo S5 o S8, es adecuado para instalaciones de agua caliente o gas.

B – ESTANQUIDAD:

La estanquidad está asegurada por una junta tórica de caucho-nitrilo, indicada para distintos usos, como son agua, gas, vapor, metano, etc.

La estructura del asentamiento de la junta tórica le permite ajustarse a posibles variaciones del diámetro exterior del tubo.

C – AGARRE:

Es excelente gracias a la concepción de la mordaza, que incide sobre el tubo sin deformarlo.

D – INTERCAMBIABILIDAD:

El fitting una vez montado, puede ser desmontado y utilizado de nuevo.

E – PRESIÓN:

La máxima presión de trabajo es de 16 bar.

F – NORMAS:

Cuerpo en latón CW602N según EN 12165.

Fabricado conforme a las normas UNE-EN 1254-3.

G – SANIDAD:

Con certificación sanitaria ACS

H – RESISTENCIA QUÍMICA:

Se recomienda comprobar la idoneidad del material en función del tipo de instalación y del lugar dónde se efectúa. En caso de duda consulten a nuestro Servicio Técnico.