



## FT ACCESORIO DE TRANSICIÓN DURMAN IM

### Descripción:

Es un accesorio de PVC o CPVC que contiene un inserto metálico roscado que permite pasar en forma segura del PVC/CPVC al metal.

### Presentación:

Para aplicaciones de agua fría PVC la gama de accesorios incluye: Tee, adaptador hembra, codo 90, en los diámetros de 1/2" (12 mm), y 3/4" (18 mm).

Cuando la aplicación es agua caliente CPVC el sistema cuenta con el adaptador hembra y adaptador macho en los diámetros de 1/2" (12 mm), 3/4" (18 mm), 1" (25 mm), 1 1/4" (32 mm), 1 1/2" (38 mm) y 2" (50 mm).

El inserto metálico es de Latón 360: es el material constituido en su mayoría por cobre y con altos porcentajes de zinc (alrededor del 65% de cobre y 35% de zinc).

### Aplicaciones y consideraciones básicas:

El diseño de los Accesorios de Transición Durman IM hace que la instalación sea muy sencilla ya que la rosca es compatible con los sistemas tradicionales metálicos que usan rosca americana cónica para tubos (NPT) (National Pipe Thread).

### Especificaciones de producto:

Norma ASTM D2466, Standard Specification for Poly(Vinyl Chloride) (PVC) Plastic Pipe Fittings, Schedule 40.

Norma ASTM D2846, Standard Specification for Chlorinated Poly(Vinyl Chloride) (CPVC) Plastic Hot- and Cold-Water Distribution Systems.

### Temperatura máxima de trabajo:

- 60 °C (140 °F) para el PVC.
- 82 °C (180 °F) para el CPVC.

### Características generales:

- Seguridad y precisión en las uniones de transición evitando fugas de agua.
- Instalación más rápida y fácil.
- Larga vida útil eliminando los puntos de corrosión cuando se usan piezas de transición de hierro galvanizado como codos o nipples roscados.

### Imagen del producto:

