

# KOMBI-PX



## Acoplamiento para tubos de plástico

Acoplamiento de compresión para tubos PEX

# KOMBI-PX

Acoplamiento de compresión para tuberías de PEX en instalaciones de agua potable y calefacción.

## Características principales

### > Roscas externas

Para facilitar la instalación, KOMBI-PX incorpora roscas externas que permiten conectar la mayoría de las válvulas TA desde DN 10-20, incluyendo válvulas termostáticas, de bola y de equilibrado.



## Características técnicas

### Aplicaciones:

Agua caliente y fría.  
Agua sanitaria.

Instalaciones de procesos en los cuales el fluido circulante no afecte al material.

### Funciones:

Acoplamientos de compresión para tubos de polietileno reforzado (tubo SS-EN ISO 15875).

### Presión nominal:

PN 10/PN 6

### Temperatura:

Temperatura máx. de trabajo: 95°C

### Materiales:

Tuerca de compresión: AMETAL® o latón

Bicono: Latón

Manguito de refuerzo: AMETAL®

AMETAL® es una aleación propia de IMI Hydronic Engineering resistente a la corrosión por descincificación.

### Tratamiento superficial:

Tuercas de compresión están niqueladas.

## Instalación

**KOMBI-PX:** La junta tórica está colocada en el manguito de refuerzo para los diámetros que se adaptan a las tuberías PEX.

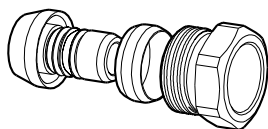
Las tuercas de compresión disponen de rosca macho y pueden utilizarse con la mayoría de las válvulas TA desde DN 10 a 20 es decir con:

- Válvulas termostáticas
- Válvulas de retorno
- Válvulas de bola
- Válvulas de equilibrado
- Válvulas de alivio
- Válvulas de A.C.S.

### Instrucciones:

Introducir la tubería en el acoplamiento hasta el tope. Apretar la tuerca de compresión a mano, y luego con una llave. Apriete recomendado: 1 1/2 - 2 vueltas

## Artículos



### KOMBI-PX

Rosca macho de la tuerca de compresión	Dimensiones tuberías PEX	Núm Art
G1/2 <sup>2)</sup> <sup>**)</sup>	12x2	53 230-111
G1/2 <sup>2)</sup> <sup>*)</sup>	15x2.5	53 230-113
G1/2 <sup>1)</sup> <sup>*)</sup>	16x2	53 231-114

1) Con junta tórica (EPDM) en el manguito de refuerzo para tuberías PEX y MT (Alu-PEX).

2) Sin junta tórica en el manguito de refuerzo, sólo tubería PEX.

\*) Cono ranurado

\*\*\*) Cono sin ranuras

