

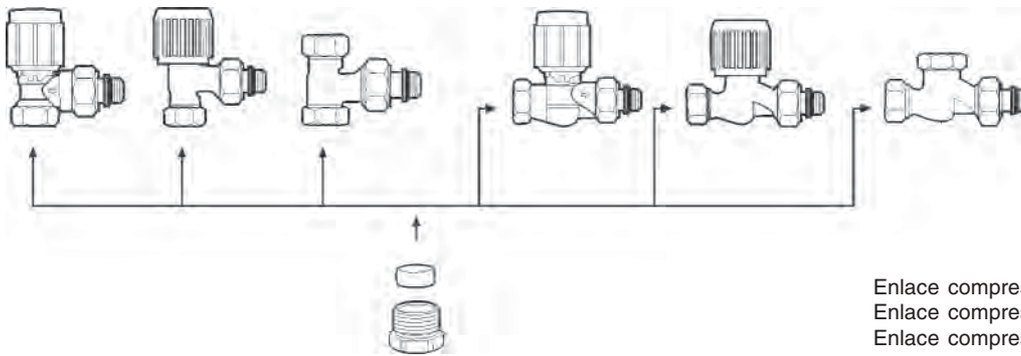
# Grifería para radiadores

## Enlaces de compresión

Elemento de unión entre la grifería para radiadores y la tubería.

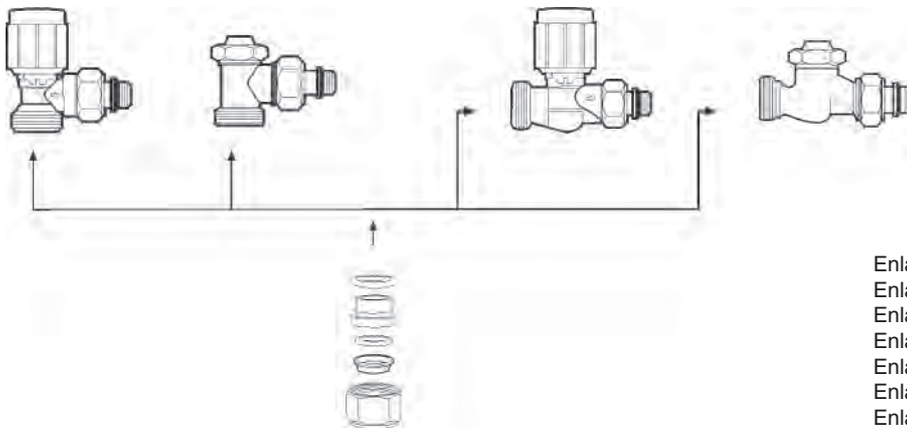
### Enlaces de compresión para tubería de cobre.

Para llaves Monogiro **NT**, Serie 200 y detentores (rosca hembra)



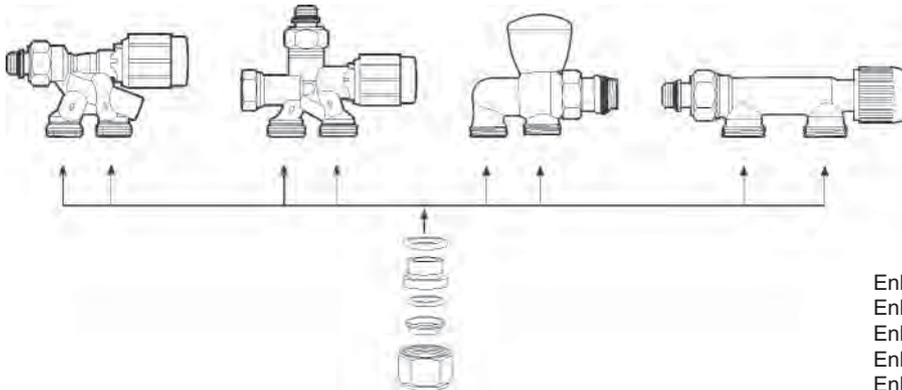
Enlace compresión 3/8" x 12 (Para tubo de cobre 10-12)  
Enlace compresión 1/2" x 14 (Para tubo de cobre 12-14)  
Enlace compresión 1/2" x 15 (Para tubo de cobre 13-15)

Para llaves Monogiro **NT** 1/2" y Detentores 1/2" M16 y M18 (rosca macho)



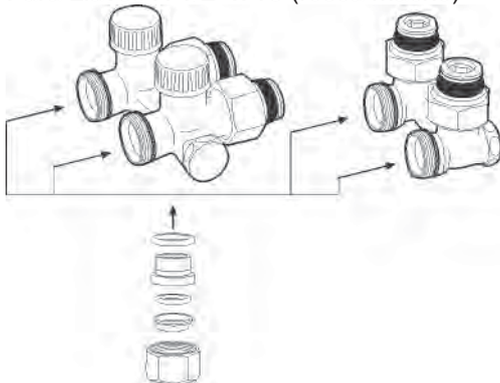
Enlace compresión 16 10-12 (Para tubo de cobre 10-12)  
Enlace compresión 16 12-14 (Para tubo de cobre 12-14)  
Enlace compresión 16 13-15 (Para tubo de cobre 13-15)  
Enlace compresión 16 14-16 (Para tubo de cobre 14-16)  
Enlace compresión 18 12-14 (Para tubo de cobre 12-14)  
Enlace compresión 18 13-15 (Para tubo de cobre 13-15)  
Enlace compresión 18 14-16 (Para tubo de cobre 14-16)  
Enlace compresión 18 16-18 (Para tubo de cobre 16-18)

Para llaves Monotubo **NT** 1/2" (16 y 18), Aral 1/2"-16 y Serie 200 1/2"-18 (rosca macho)



Enlace compresión 16 10-12 (Para tubo de cobre 10-12)  
Enlace compresión 16 12-14 (Para tubo de cobre 12-14)  
Enlace compresión 16 13-15 (Para tubo de cobre 13-15)  
Enlace compresión 16 14-16 (Para tubo de cobre 14-16)  
Enlace compresión 18 12-14 (Para tubo de cobre 12-14)  
Enlace compresión 18 13-15 (Para tubo de cobre 13-15)  
Enlace compresión 18 14-16 (Para tubo de cobre 14-16)  
Enlace compresión 18 16-18 (Para tubo de cobre 16-18)

Para Llaves H 1/2" x 18 (rosca macho)



Enlace compresión 18 12-14 (Para tubo de cobre 12-14)  
Enlace compresión 18 13-15 (Para tubo de cobre 13-15)  
Enlace compresión 18 14-16 (Para tubo de cobre 14-16)  
Enlace compresión 18 16-18 (Para tubo de cobre 16-18)

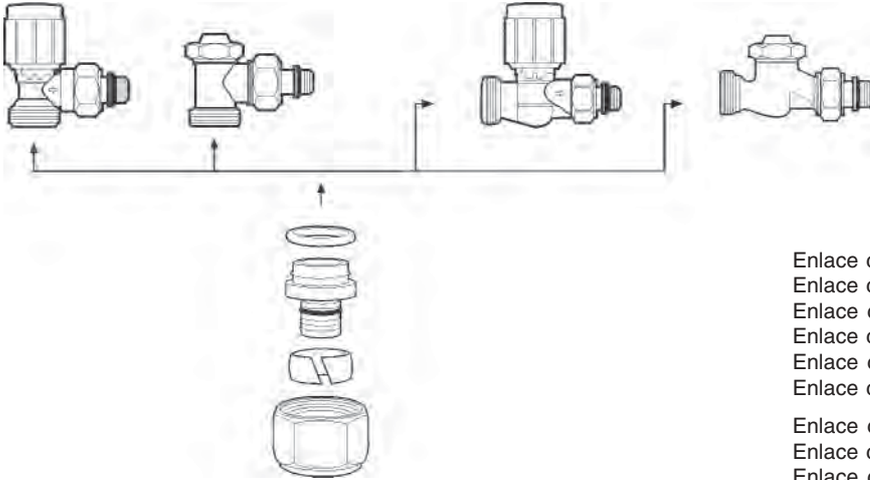
# Grifería para radiadores

## Enlaces de compresión

Elemento de unión entre la grifería para radiadores y la tubería.

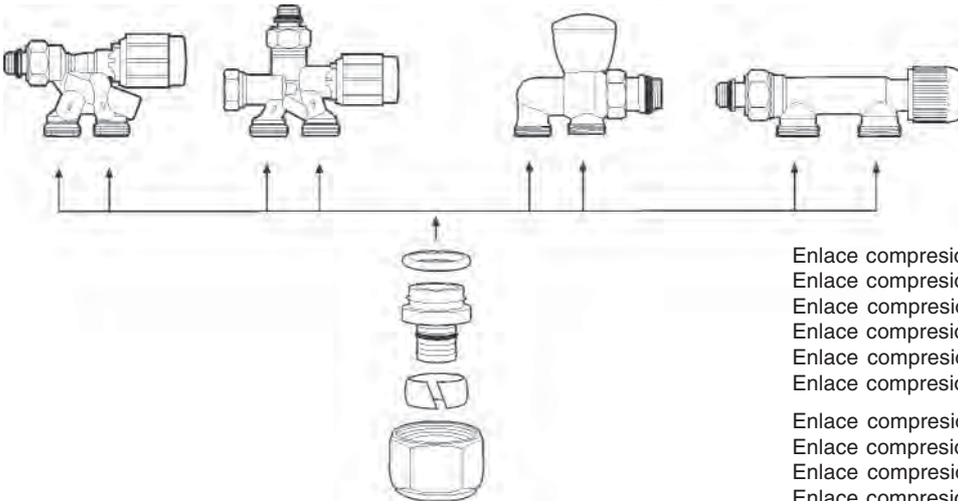
### Enlaces de compresión para tubería de plástico.

Para llaves Monogiro  $\frac{1}{2}$ " y Detentores  $\frac{1}{2}$ ", M16 y M18 (rosca macho)



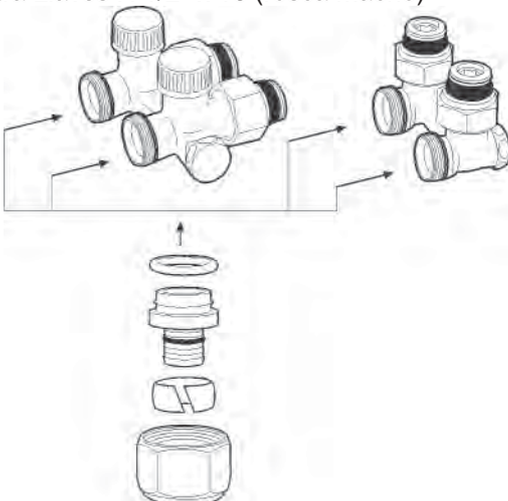
- Enlace compresión 16 12-8P (Para tubo de plástico 12-8)
- Enlace compresión 16 15-10P (Para tubo de plástico 15-10)
- Enlace compresión 16 16-12,4P (Para tubo de plástico 16-12,4)
- Enlace compresión 16 16-12P (Para tubo de plástico 16-12)
- Enlace compresión 16 16-11,6P (Para tubo de plástico 16-11,6)
- Enlace compresión 16 17-13P (Para tubo de plástico 17-13)
- Enlace compresión 18 16-11,6P (Para tubo de plástico 16-11,6)
- Enlace compresión 18 16-12P (Para tubo de plástico 16-12)
- Enlace compresión 18 16-12,4P (Para tubo de plástico 16-12,4)
- Enlace compresión 18 17-13P (Para tubo de plástico 17-13)
- Enlace compresión 18 18-13P (Para tubo de plástico 18-13)
- Enlace compresión 18 20-16,2P (Para tubo de plástico 20-16,2)
- Enlace compresión 18 20-16P (Para tubo de plástico 20-16)

Para llaves Monotubo  $\frac{1}{2}$ " (16 y 18), Aral  $\frac{1}{2}$ "-16 y Serie 200  $\frac{1}{2}$ "-18 (rosca macho)



- Enlace compresión 16 12-8P (Para tubo de plástico 12-8)
- Enlace compresión 16 15-10P (Para tubo de plástico 15-10)
- Enlace compresión 16 16-12,4P (Para tubo de plástico 16-12,4)
- Enlace compresión 16 16-12P (Para tubo de plástico 16-12)
- Enlace compresión 16 16-11,6P (Para tubo de plástico 16-11,6)
- Enlace compresión 16 17-13P (Para tubo de plástico 17-13)
- Enlace compresión 18 16-11,6P (Para tubo de plástico 16-11,6)
- Enlace compresión 18 16-12P (Para tubo de plástico 16-12)
- Enlace compresión 18 16-12,4P (Para tubo de plástico 16-12,4)
- Enlace compresión 18 17-13P (Para tubo de plástico 17-13)
- Enlace compresión 18 18-13P (Para tubo de plástico 18-13)
- Enlace compresión 18 20-16,2P (Para tubo de plástico 20-16,2)
- Enlace compresión 18 20-16P (Para tubo de plástico 20-16)

Para Llaves H  $\frac{1}{2}$ " x 18 (rosca macho)



- Enlace compresión 18 16-11,6P (Para tubo de plástico 16-11,6)
- Enlace compresión 18 16-12P (Para tubo de plástico 16-12)
- Enlace compresión 18 16-12,4P (Para tubo de plástico 16-12,4)
- Enlace compresión 18 17-13P (Para tubo de plástico 17-13)
- Enlace compresión 18 18-13P (Para tubo de plástico 18-13)
- Enlace compresión 18 20-16,2P (Para tubo de plástico 20-16,2)
- Enlace compresión 18 20-16P (Para tubo de plástico 20-16)

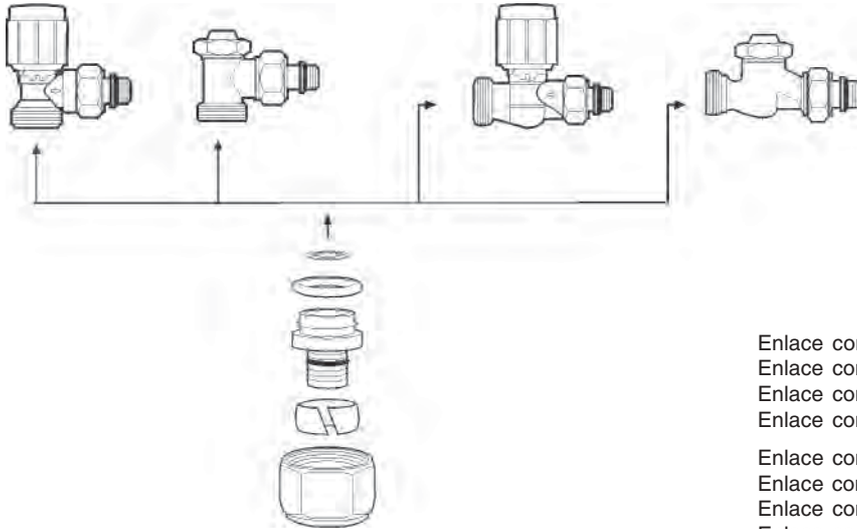
# Grifería para radiadores

## Enlaces de compresión

Elemento de unión entre la grifería para radiadores y la tubería.

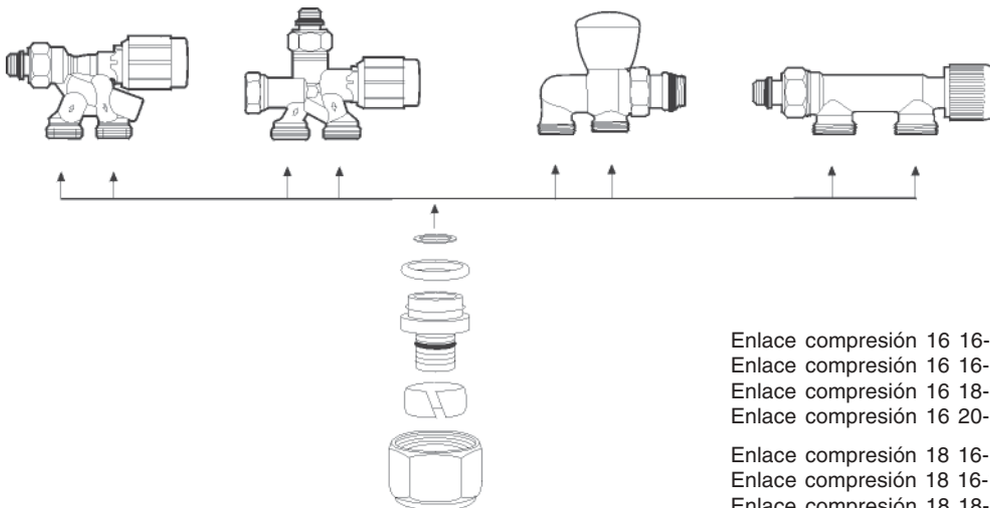
### Enlaces de compresión para tubería multicapa.

Para llaves Monogiro  $\text{M}$  1/2" y Detentores 1/2", M16 y M18 (rosca macho)



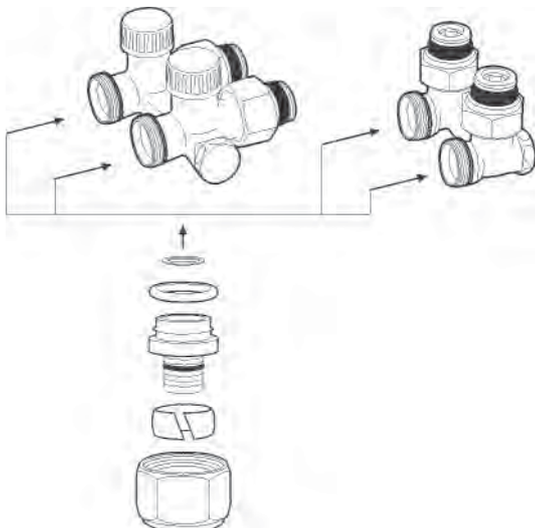
- Enlace compresión 16 16-11,6 MCP (Para tubo multicapa 16-11,6)
- Enlace compresión 16 16-12 MCP (Para tubo multicapa 16-12)
- Enlace compresión 16 18-14 MCP (Para tubo multicapa 18-14)
- Enlace compresión 16 20-16 MCP (Para tubo multicapa 20-16)
- Enlace compresión 18 16-11,6 MCP (Para tubo multicapa 16-11,6)
- Enlace compresión 18 16-12 MCP (Para tubo multicapa 16-12)
- Enlace compresión 18 18-14 MCP (Para tubo multicapa 18-14)
- Enlace compresión 18 20-16 MCP (Para tubo multicapa 20-16)

Para llaves Monotubo  $\text{M}$  1/2" (16 y 18), Aral 1/2"-16 y Serie 200 1/2"-18 (rosca macho)



- Enlace compresión 16 16-11,6 MCP (Para tubo multicapa 16-11,6)
- Enlace compresión 16 16-12 MCP (Para tubo multicapa 16-12)
- Enlace compresión 16 18-14 MCP (Para tubo multicapa 18-14)
- Enlace compresión 16 20-16 MCP (Para tubo multicapa 20-16)
- Enlace compresión 18 16-11,6 MCP (Para tubo multicapa 16-11,6)
- Enlace compresión 18 16-12 MCP (Para tubo multicapa 16-12)
- Enlace compresión 18 18-14 MCP (Para tubo multicapa 18-14)
- Enlace compresión 18 20-16 MCP (Para tubo multicapa 20-16)

Para Llaves H 1/2" x 18 (rosca macho)



- Enlace compresión 18 16-11,6 MCP (Para tubo multicapa 16-11,6)
- Enlace compresión 18 16-12 MCP (Para tubo multicapa 16-12)
- Enlace compresión 18 18-14 MCP (Para tubo multicapa 18-14)
- Enlace compresión 18 20-16 MCP (Para tubo multicapa 20-16)

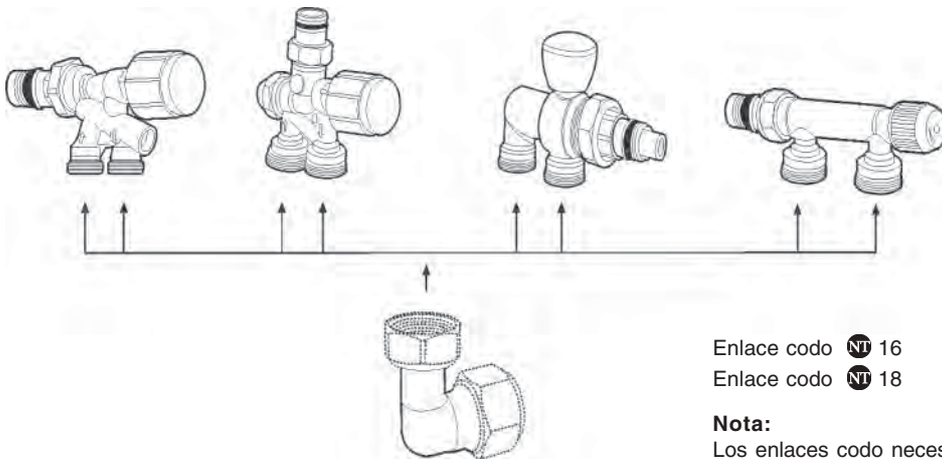
# Grifería para radiadores

## Enlaces de compresión

Elemento de unión entre la grifería para radiadores y la tubería.

### Enlaces codo.

Para llaves Monotubo **NT** 1/2" (16 y 18), Aral 1/2"-16 y Serie 200 1/2"-18 (rosca macho)



Enlace codo **NT** 16

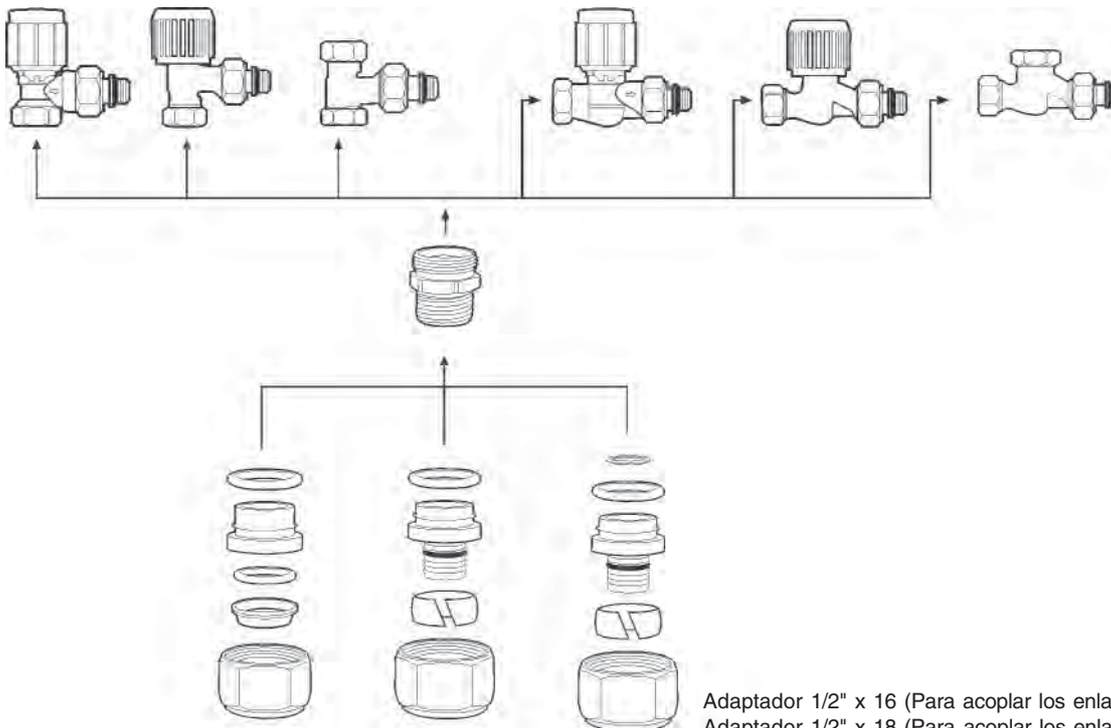
Enlace codo **NT** 18

### Nota:

Los enlaces codo necesitan un enlace de compresión para tubería de cobre de Ø 16 mm o de Ø 18 mm y un enlace de compresión de clase 16 o de clase 18, según tipo de tubería utilizada (cobre, plástico o multicapa).

## Adaptadores

Para llaves Monogiro **NT**, Serie 200 y Detentores (rosca hembra)



Adaptador 1/2" x 16 (Para acoplar los enlaces de compresión de 16 mm Ø)

Adaptador 1/2" x 18 (Para acoplar los enlaces de compresión de 18 mm Ø)

Adaptador 3/4" x 22 (Para acoplar los enlaces de compresión de 22 mm Ø)

### Nota:

Los adaptadores 1/2" permiten aplicar los enlaces de compresión siguientes:

Para tubería de cobre de clase 16 o los de clase 18

Para tubería de plástico de clase 16 o los de clase 18

Para tubería de multicapa de clase 16 o los de clase 18

El adaptador 3/4" permite aplicar el siguiente enlace de compresión:

Para tubería de multicapa de clase 22

Enlace compresión 22 26-20 MCP (Para tubo multicapa 26-20)