

# Acople de Reparación para Tubería Hidráulica

NM-D\*\*

✓ **Acoples de compresión Coflex para la reparación de la Tubería hidráulica**

✓ **Firme sujeción de la tubería**

Anillo de sujeción y diseño interno en tuerca que permite una mejor unión entre las partes. Sistema exclusivo para medidas de 1/2" y 3/4". Este anillo permite mejorar la sujeción del cuerpo del acople con la tubería actuando como doble punto de unión entre las partes. Generando mejor agarre ante el efecto de golpe de ariete en tuberías no sujetas a una superficie.

✓ **Fácil instalación**

Con acabado ergonómico que permite un buen agarre para un apriete manual y caras planas en la tuerca como en el cuerpo que proporcionan un mejor agarre de la herramienta sin dañar la pieza.

✓ **Hermeticidad**

Diámetro interno del empaque adecuado a la tubería, que proporciona mejor área de contacto, obteniendo mayor hermeticidad de la instalación en función de la tubería empleada 1/2" y 3/4".

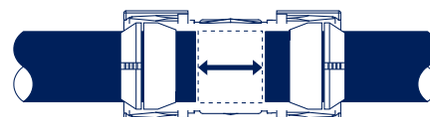
✓ **Material de Fabricación**

Cuerpos de Polipropileno y empaques de Santoprene negro compatibles con Tubería galvanizada, PVC Ced. 40 y PP-R. Los empaques blancos son compatibles con Tubería de Cobre, CPVC y PEX.

✓ **Capaces de unir distancias máximas de 1" para diámetros de 1/2" y 3/4" y distancias de 1.2" para el diámetro de 1".**



Diámetro acople	Distancia máxima
1/2"	1.0" (25 mm)
3/4"	1.0" (25 mm)
1"	1.2" (30 mm)



## Modelos y Medidas

Modelo	Medidas
NM-D01*	1/2"
NM-D02**	3/4"
NM-D03**	1"

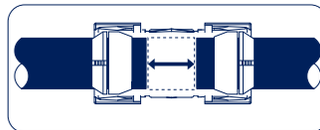
## Datos Técnicos Acople

Presión máxima de trabajo	10 kg / cm <sup>2</sup> / 145 psi
Temperatura de operación	Temperatura ambiente *

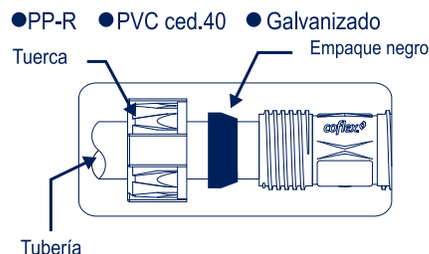
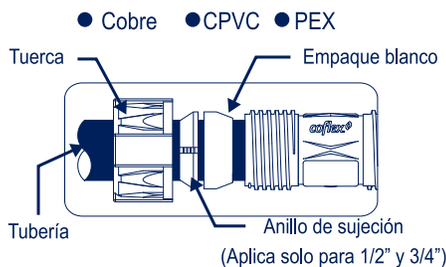
## Instrucciones de instalación

1. Realiza cortes rectos en la tubería a reparar, procura que no existan rebabas ni filos en los bordes
2. Asegúrate que la distancia entre las tuberías a unir no exceda la distancia especificada a continuación:

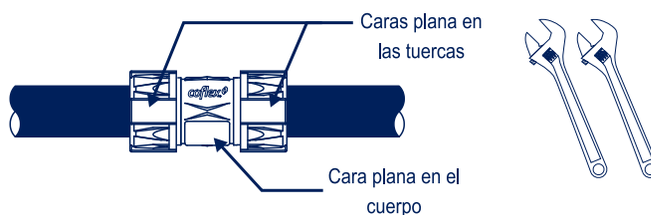
Diámetro acople	Distancia máxima
1/2"	1.0" (25 mm)
3/4"	1.0" (25 mm)
1"	1.2" (30 mm)



3. Coloca los elementos necesarios para la unión de acuerdo a la tubería a reparar, asegúrate de ensamblar los empaques y anillos en la orientación señalada en el siguiente diagrama:



4. Una vez enroscados ambos lados del acople, aprieta firmemente con el uso de llaves ajustables apoyándote de los lados planos en cuerpo y tuerca. Evita el uso de pinzas dentadas o de presión para no dañar el producto.



**IMPORTANTE:** Se recomienda mantener la conexión registrable o aparente. Se especifica su uso en reparaciones de tuberías inmóviles. Use sólo en agua fría.\*