

## COPLES



**966-C014**  
COPLE DE 1½" IPT DE 44 MM  
HEMBRA (UNA CAPA)



**966-C008**  
COPLE DE 2½" IPT DE 70.5 mm  
(JGO) (UNA CAPA)



**966-C005**  
COPLE DE 1½" IPT DE 48 mm (JGO)  
(DOBLE CAPA ALGODÓN)



**966-C002**  
COPLE DE 1½" NST DE 44 MM  
(JGO) (UNA CAPA)



**966-C001**  
COPLE DE 1½" IPT DE 44 MM (JGO)  
(UNA CAPA)



**966-C026**  
COPLE 2 IPT 56 MM HEMBRA

## PRODUCTOS SIMILARES:



**966-L001**  
LLAVE UNIVERSAL  
PARA AJUSTAR  
COPLES

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Cople fabricado para la conexión segura de mangueras contra incendio de una capa. Diseñado con rosca tipo IPT/NST para garantizar acoplamiento eficiente y ajuste mecánico confiable. Su estructura permite una instalación firme en sistemas hidráulicos de protección contra incendios.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Parámetro	Especificación
Tipo de conexión	Hembra/Macho
Tipo de rosca	IPT/NST según modelo
Diámetro	1.5"/2.5" según modelo
Longitud	44, 48, 70.5 mm según modelo
Compatibilidad de manguera	Manguera contra incendio de una capa
Material	Metal fundido
Sistema de fijación	Orejas de ajuste para llave de acople
Acabado superficial	Granallado o anodizado mate
Método de instalación	Acople mecánico en extremo de manguera

## CARACTERÍSTICAS:

- Rosca tipo IPT/NST para acoplamiento estándar en equipos contra incendio
- Diseño hembra compatible con conexiones macho correspondientes
- Fabricación en material metálico de alta resistencia mecánica
- Orejas de ajuste que permiten maniobra con llave tipo espátula o universal
- Configuración para mangueras de una capa
- Ensamble firme que favorece la estanqueidad del sistema
- Geometría diseñada para instalación rápida en campo