

# Conversión de 2" hembra NPSH a 2" macho BSP



# Conversión 2" BSP macho x 2" NPSH hembra - Conexión de alto rendimiento para aplicaciones contra incendios

**Descubra la conversión 2" BSP macho x 2" NPSH hembra**, una solución técnica esencial para conectar eficazmente dos tipos de rosca utilizados habitualmente en los sistemas contra incendios. Fabricado por **Mercedes Textiles**, este conector de alta calidad garantiza robustez, estanqueidad y una compatibilidad óptima en entornos exigentes.

#### Una solución fiable para los profesionales de la seguridad contra incendios

La conversión de BSP a NPSH está fabricada en **aluminio extruido 6061-T6**, un material reconocido por su ligereza, solidez y resistencia a la corrosión. Gracias a su diseño de precisión, este racor proporciona una **conexión rápida y segura** entre equipos con roscas BSP (British Standard Pipe) y NPSH (National Pipe Straight Hose), sin pérdida de presión ni fugas.

#### Características técnicas de la conversión

- Dimensiones: 2" BSP macho x 2" NPSH hembra
- Material: aluminio extruido 6061-T6, acabado mecanizado de alta precisión
- Uso recomendado: conexión de mangueras contra incendios, bombas, sistemas de distribución de agua
- Aplicación: compatible con equipos industriales, municipales y forestales

### ¿Por qué elegir esta conversión de Mercedes Textiles?

- Adaptabilidad: proporciona un enlace entre diferentes estándares de rosca
- Rendimiento: garantiza un flujo suave y constante, incluso a alta presión
- Durabilidad: resiste a entornos difíciles, a la abrasión y a la corrosión
- Calidad profesional: diseñado para bomberos, técnicos de mantenimiento y personal de seguridad civil



## Compatible con sistemas de seguridad contra incendios

Tanto si trabaja en un entorno industrial, forestal o municipal, esta conversión extruida es el accesorio ideal para **estandarizar sus accesorios**, facilitar una intervención rápida en caso de emergencia y garantizar la fiabilidad de su red de distribución de agua.