

Conversión de 1,5" hembra NPSH a 1,5" macho BSP



Conexión esencial para las operaciones de extinción de incendios

Distribuido por **MMF Protection et Sécurité**este adaptador está diseñado para situaciones de emergencia en las que es necesario combinar mangueras, racores o lanzas cuyas roscas no son directamente compatibles. Proporciona una transición fiable entre una rosca macho BSP y una rosca hembra NPSH, de conformidad con las normas internacionales.

Fiabilidad bajo presión y compatibilidad

Fabricado en metal extruido de alta calidad, este adaptador es resistente a la erosión, la corrosión y las tensiones mecánicas que se producen durante las operaciones. Proporciona un ensamblaje seguro y estanco con holgura insignificante, minimizando las pérdidas de caudal, un factor crítico en la lucha contra incendios.

Especificaciones técnicas

- Rosca macho: 1,5? BSP (British Standard Pipe)
- Rosca hembra: 1,5? NPSH (manguera recta de tubería nacional)
- Tipo: adaptador extruido (pieza sólida, mecanizada para mayor durabilidad)
- Material: metal resistente a la corrosión y a los impactos
- Uso: conexión temporal o permanente en la lucha contra incendios, conexión de tuberías o equipos con roscas diferentes

Ámbitos de uso

Adecuado para cuerpos de bomberos, centros de rescate, servicios técnicos o cualquier estructura que trabaje en una situación de incendio. Especialmente útil para conexiones entre equipos hidráulicos, lanzas, mangueras de aspiración o descarga, en situaciones en las que cada segundo y cada litro cuentan.

Distribuido por MMF Protection et Sécurité



Este componente profesional es distribuido por **MMF**Protection

et

Sécuritéun

pro

equipos de seguridad contra incendios, lo que garantiza su conformidad, fiabilidad y disponibilidad de piezas de recambio.