

Conversión de conexión NPSH hembra de 2" a conexión giratoria BSP hembra de 1,5



Adaptador esencial para sistemas contra incendios y de bombeo

El adaptador hembra extruido de 1,5" BSP x 2" NPSH conecta equipos con roscas BSP a mangueras o salidas con roscas NPSH. Fabricado con material extruido de alta calidad, resiste la presión, los impactos y el uso repetitivo sobre el terreno.

Compatibilidad y prestaciones técnicas

La conexión hembra BSP de 1,5" proporciona un sellado eficaz con equipos BSP estándar, mientras que la salida hembra NPSH de 2" permite la adaptación directa a lanzas o a tuberías con roscas NPSH. Esta compatibilidad es crucial cuando cada conexión cuenta para evitar fugas y garantizar el caudal.

Especificaciones técnicas

- Rosca de entrada: 1,5" BSP hembra
- Salida: 2" NPSH hembra
- Construcción: aluminio (o metal extruido de alta resistencia)
- Uso: conexión de bombas, suministro a lanzas, unión de mangueras
- Resistencia mecánica: adecuada para presiones de servicio contra incendios
- Mantenimiento: fácil limpieza, uso en exteriores/interiores

Aplicaciones recomendadas

Producto indispensable para bomberos, servicios de emergencia y todas las unidades de extinción de incendios. Se utiliza para bombear, conectar lanzas, sustituir componentes desgastados o establecer sistemas temporales de suministro de agua.

¿Por qué elegir este adaptador para su equipo contra incendios?

Disponer de este adaptador reduce el número de fugas o incompatibilidades entre diferentes conexiones. En situaciones de emergencia, unas conexiones fiables ahorran tiempo y mantienen el caudal, lo que puede marcar la diferencia a la hora de controlar una catástrofe.

Distribución profesional por MMF Protection et Sécurité

Disponible en **MMF Protection et Sécurité** el especialista en equipos contra incendios. Benefíciense de un producto fiable y personalizado, con servicio de atención al cliente y disponibilidad de piezas de repuesto.