

Umbau 1,5" Innengewinde NPSH auf 1,5" Außengewinde BSP



Wichtige Verbindung für Feuerwehreinsätze

Vertrieben von **MMF Protection et Sécurité**dieser Adapter wurde für Notfallsituationen entwickelt, in denen Schläuche, Zubehör oder hohlstrahlröhren mit nicht direkt kompatiblen Gewinden kombiniert werden müssen. Er bietet einen zuverlässigen Übergang von einem BSP-Außengewinde zu einem NPSH-Innengewinde nach internationalen Standards

Zuverlässigkeit unter Druck und Kompatibilität

Der aus hochwertigem, extrudiertem Metall hergestellte Adapter widersteht Erosion, Korrosion und den mechanischen Belastungen, die bei Einsätzen auftreten. Er ermöglicht eine sichere, dichte Verbindung mit geringem Spiel und minimiert so den Verlust des Durchflusses - ein kritischer Faktor bei der Brandbekämpfung.

Technische Daten

- Außengewinde: 1,5? BSP (British Standard Pipe)
- Innengewinde: 1,5? NPSH (National Pipe Straight Hose)
- Typ: Extrudierter Adapter (massives Teil, bearbeitet für Haltbarkeit)
- Material: korrosionsbeständiges und schlagfestes Metall
- Verwendung: Vorübergehende oder dauerhafte Verbindung bei Feuerwehreinsätzen, Anschluss von Rohren oder Geräten mit unterschiedlichen Gewinden

Anwendungsbereiche

Geeignet für Feuerwehren, Rettungszentren, technische Dienste oder jede Struktur, die in Brandsituationen zum Einsatz kommt. Besonders nützlich für Verbindungen zwischen hydraulischen Geräten, hohlstrahlröhren, Angriffsoder Druckschläuchen, in Kontexten, in denen jede Sekunde und jeder Liter zählt.



Vertrieb durch MMF Protection et Sécurité

Diese professionelle Komponente wird vertrieben von **MMF Protection et Sécurité**, einem spezialisierten Anbieter von Brandschutzausrüstungen, der Konformität, Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit von Ersatzteilen garantiert.