

Transformation 1,5" Femelle NPSH à raccord tournant 1,5" Femelle BSP



Adaptateur essentiel pour réseau incendie et pompage

L'adaptateur extrudé 1,5" BSP femelle x 1,5" NPSH femelle permet de connecter des équipements avec filetage BSP à des flexibles ou sorties avec filetage NPSH. Grâce à sa fabrication en matériau extrudé de haute qualité, il résiste à la pression, aux chocs et aux usages répétitifs sur le terrain.

Compatibilité et performances techniques

La connexion femelle BSP de 1,5" assure une étanchéité efficace avec les équipements standard BSP, tandis que la sortie femelle NPSH de 1,5" permet de s'adapter directement aux lances incendie ou tuyaux avec filetage NPSH. Cette compatibilité est cruciale lors d'interventions où chaque connexion compte pour éviter les fuites et garantir le débit.

Caractéristiques techniques

- Filetage d'entrée : 1,5" BSP femelle
- Sortie : 1,5" NPSH femelle
- Construction : aluminium (ou métal extrudé haute résistance)
- Usage : raccord de pompage, alimentation de lances, jonction de flexibles
- Résistance mécanique : adapté aux pressions d'usage incendie
- Entretien : nettoyage simple, usage extérieur/intérieur

Applications recommandées

Produit indispensable pour les sapeurs-pompiers, services de secours, et toute unité de lutte incendie. Utilisé lors des interventions de pompage, de raccordement de lances, de remplacement d'éléments usés ou de composition de systèmes temporaires d'alimentation en eau.

Pourquoi choisir cet adaptateur dans votre équipement incendie

Disposer de cet adaptateur permet de réduire le nombre de fuites ou d'incompatibilités entre raccords différents. En situation d'urgence, la fiabilité des connexions permet de gagner du temps et de conserver le débit, ce qui peut faire la différence lors de la maîtrise d'un sinistre.

Distribution professionnelle par MMF Protection et Sécurité

Disponible chez **MMF Protection et Sécurité**, spécialiste des équipements incendie. Profitez d'un produit fiable, conforme aux usages, avec service client et disponibilité pour pièces de rechange.