

## Transformation 2" BSP Mâle x 2" NPSH Femelle

Caractéristiques du produit :



Référence 32127  
EAN13 : -

### Transformation 2" BSP mâle x 2" NPSH femelle – Raccord de haute performance pour la lutte contre l'incendie

Découvrez la transformation 2" BSP mâle x 2" NPSH femelle, une solution technique indispensable pour connecter efficacement deux types de filetages couramment utilisés dans les systèmes de lutte contre l'incendie. Fabriquée par **Mercedes Textiles**, cette pièce de raccordement de haute qualité garantit robustesse, étanchéité et compatibilité optimale dans des environnements exigeants.

#### Une solution fiable pour les professionnels de la sécurité incendie

La transformation BSP vers NPSH est conçue en **aluminium extrudé 6061-T6**, un matériau réputé pour sa légèreté, sa solidité et sa résistance à la corrosion. Grâce à sa conception de précision, ce raccord assure une **connexion rapide et sécurisée** entre les équipements équipés de filetages BSP (British Standard Pipe) et NPSH (National Pipe Straight Hose), sans perte de pression ni fuites.

#### Caractéristiques techniques de la transformation

- **Dimensions** : 2 pouces BSP mâle x 2 pouces NPSH femelle
- **Matériau** : aluminium extrudé 6061-T6, finition usinée de haute précision
- **Usage recommandé** : raccordement de tuyaux d'incendie, pompes, systèmes de distribution d'eau
- **Application** : compatible avec les équipements industriels, municipaux et forestiers

## Pourquoi choisir cette transformation Mercedes Textiles ?

- **Adaptabilité** : assure la liaison entre différents standards de filetage
- **Performance** : garantit un débit fluide et constant, même sous forte pression
- **Durabilité** : résiste aux environnements difficiles, à l'abrasion et à la corrosion
- **Qualité professionnelle** : conçue pour les pompiers, techniciens de maintenance et intervenants en sécurité civile

## Compatible avec les systèmes de sécurité incendie

Que vous soyez en milieu industriel, forestier ou municipal, cette transformation extrudée est l'accessoire idéal pour **standardiser vos raccords**, faciliter l'intervention rapide en cas d'urgence et assurer la fiabilité de votre réseau de distribution d'eau.