

Raccord mâle GFR douille fileté mâle PN16



Raccord mâle GFR à douille fileté mâle PN16 en laiton – Qualité et sécurité

Choisissez la performance avec notre **raccord mâle GFR à douille fileté mâle PN16 en laiton**, un composant essentiel pour les installations hydrauliques ou pneumatiques nécessitant une connexion fiable sous pression modérée. Ce raccord combine robustesse, simplicité d'installation et conformité aux exigences professionnelles.

Fabriqué en **laiton de haute qualité**, il offre une excellente résistance à la corrosion et garantit une longévité optimale. Sa **connexion fileté mâle** assure une liaison mécanique solide, tandis que la **douille** permet un maintien efficace du [tuyau](#) flexible. Il est idéal pour les réseaux d'eau, d'air comprimé ou autres fluides compatibles.

Caractéristiques principales :

- **Type** : Raccord mâle GFR avec douille et filetage mâle
- **Pression nominale** : PN16 (16 bar)
- **Matériau** : Laiton
- **Connexion** : Filetage mâle standard
- **Utilisation** : Réseaux hydrauliques, pneumatiques, sanitaires
- **Montage** : Facile et sécurisé

Avantages :

- Installation rapide sans soudure
- Résistance à la pression jusqu'à 16 bar
- Excellent comportement face à l'oxydation
- Adapté aux environnements domestiques et industriels

Le **raccord GFR mâle à douille fileté PN16 en laiton** est une solution fiable et durable pour garantir l'étanchéité et la solidité de vos connexions dans les réseaux sous pression. Conçu pour une mise en œuvre facile, il s'intègre parfaitement à tous vos systèmes de distribution de fluides.