

## Raccord mâle GFR douille fileté femelle PN16



### Raccord mâle GFR à douille avec filetage femelle PN16 en laiton – Fiabilité et facilité d'installation

Le **raccord mâle GFR à douille avec filetage femelle PN16 en laiton** est conçu pour offrir une solution de raccordement simple, efficace et durable dans les réseaux de distribution de fluides. Grâce à sa double fonctionnalité – **douille annelée** pour [tuyau](#) flexible et **filetage femelle** pour liaison mécanique – il permet une intégration rapide et sécurisée dans tout système hydraulique ou pneumatique.

Fabriqué en **laiton de haute qualité**, ce raccord garantit une **résistance élevée à la pression (PN16)**, à la corrosion et aux variations de température. Il est parfaitement adapté aux applications en plomberie, chauffage, irrigation, air comprimé et fluides techniques.

Caractéristiques techniques :

- **Type** : Raccord mâle GFR à douille et filetage femelle
- **Connexion** : Entrée douille – sortie fileté femelle
- **Pression nominale** : PN16 (16 bar)
- **Matériau** : Laiton
- **Applications** : Eau, air comprimé, circuits hydrauliques
- **Installation** : Rapide, sans soudure ni outillage lourd

Avantages :

- Étanchéité parfaite jusqu'à 16 bar
- Adaptabilité à différents types de réseaux
- Résistance mécanique et durabilité du laiton

- Montage sécurisé grâce à la douille anelée

Le **raccord mâle GFR douille fileté femelle PN16** est un choix judicieux pour les professionnels du bâtiment, de l'industrie ou de la maintenance cherchant un composant fiable, normé et simple à poser. Il assure une connexion rapide et solide dans toutes vos applications techniques.