

Raccord femelle GFR douille fileté mâle PN16



Raccord femelle GFR à douille avec filetage mâle PN16 en laiton – Raccordement sûr et durable

Le **raccord femelle GFR à douille avec filetage mâle PN16 en laiton** est la solution idéale pour les installations nécessitant une connexion robuste, fiable et facile à mettre en œuvre. Conçu pour les réseaux d'eau, d'air ou de fluides compatibles, ce raccord garantit une étanchéité parfaite jusqu'à une pression de **16 bar (PN16)**.

Sa conception associe un **filetage mâle** standard à une **douille annelée**, assurant un maintien optimal du [tuyau](#) et une résistance accrue aux vibrations et à la pression. Fabriqué en **laiton de haute qualité**, il offre une excellente résistance à la corrosion et une grande longévité, même dans les environnements exigeants.

Caractéristiques techniques :

- **Type** : Raccord femelle GFR à douille et filetage mâle
- **Connexion** : Entrée douille – sortie fileté mâle
- **Pression nominale** : PN16 (16 bar)
- **Matériau** : Laiton usiné haute résistance
- **Applications** : Plomberie, air comprimé, circuits hydrauliques
- **Montage** : Simple, sans outillage complexe

Avantages :

- Fixation sécurisée avec la douille annelée
- Filetage standard pour une compatibilité maximale
- Résistance mécanique et chimique du laiton
- Étanchéité fiable jusqu'à 16 bar

Ce **raccord femelle GFR douille fileté mâle PN16** est parfaitement adapté aux professionnels comme aux particuliers recherchant une solution durable, conforme aux exigences de sécurité et de performance.