

Raccord femelle GFR douille filetée 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 bars (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 filetée mâle

Pression nominale : PN16 (16 bars)
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 bars

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