

**JOINT FIBRE POUR FILETAGE FEMELLE**

FIBER SEAL

Code interne : JCF12

 **Description.**

- Joint fibre pour filetage femelle
- **Diamètre** : 12x17 (3/8")
- **Matière** : fibre
- **Dimensions produit** (H x L x P en cm) : 1,5 x 1,5 x 0,15
- **Poids** (g) : 1

 **Applications.**

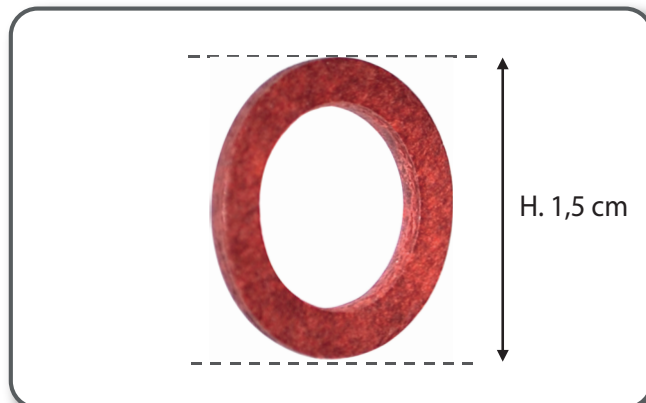
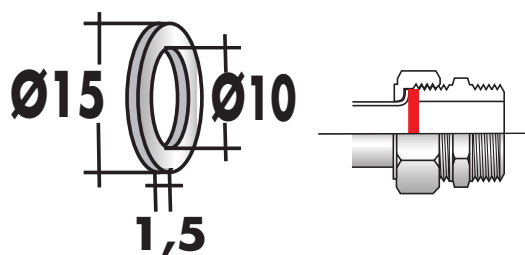
- Joint pour filetage femelle

 **Avantages.**

- ACS
- Assure l'étanchéité du filetage femelle

 **Généralités/ Données logistiques.**

- **Réf. 0352906** - **Packaging** : sach. pegboard 5 joints
(H x L x P en cm) : (12 x 7 x 0,4)
- **Réf. 0385713** - **Packaging** : coque arrosage 5 joints
(H x L x P en cm) : (12,2 x 7,1 x 1,3)
- **Réf. 1316563** - **Packaging** : coque plomberie 5 joints
(H x L x P en cm) : (12,2 x 7,1 x 1,3)
- **Réf. 3716569** - **Packaging** : sachet de 100 joints
- **Pays de Fabrication** : FRANCE


 **Notice / infos pratiques.**
**Les joints plats**

Les joints plats en fibre se positionnent entre deux raccords filetés ayant une portée plate. L'étanchéité ne se fait pas au niveau du filetage mais sur l'extrémité du tube (ou flexible) qui vient se mettre en appui sur l'extrémité de l'autre canalisation. Il s'agit le plus souvent d'éléments pourvus d'écrous tournants permettant un montage ou démontage plus aisé.

Le choix du joint est lié au fluide concerné : fuel, gaz, oxygène, eau potable, froide ou chaude, huile, etc.

