



JOINTS CAOUTCHOUC STANDARD

«O» RING

Code interne : TOP9

Description.

- **Joint caoutchouc pour terminaux**
- **Matière** : caoutchouc
- **Dimensions produit** (H x L x P en cm) : 1,6 x 1,6 x 0,3
- **Poids** (kg) : 0,001

Applications.

- Joint pour terminaux
- Changement 1 fois par an pour une étanchéité parfaite

Avantages.

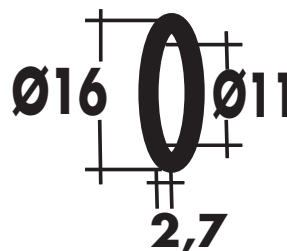
- Assure l'étanchéité des terminaux

Généralités/ Données logistiques.

- **Réf. 0302864** - **Packaging** : sach. pegboard 5 joints (H x L x P en cm) : (12 x 7 x 0,6)
- **Réf. 0385706** - **Packaging** : coque de 5 joints (H x L x P en cm) : (12 x 7 x 1,2)
- **Réf. 2702860** - **Packaging** : sachet de 100 joints
- **Pays de Fabrication** : FRANCE



Notice / infos pratiques.



Les joints toriques

Les joints torique en caoutchouc se positionnent dans la fente prévue pour garantir l'étanchéité. 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.

