



SIPHON POUR GROUPE DE SÉCURITÉ

Code interne : RDIEL

Description.

- **Raccord diélectrique**
- Mâle- Femelle 20x27 (3/4")
- **Matière** : laiton, acier
- Isolement électrique atmosphérique jusqu'à 600 volts.
- **Pression du réseau** jusqu'à 10 bars maxi.
- **Température maxi.** : 110°C
- **Dimensions produit** (H x L x P en cm) : 4,9 x 3,5 x 3,5
- **Poids** (g) : 170

Applications.

- Le cuivre et les alliages cuivreux en générale sont cathodiques, et en présence d'autres métaux, provoquent les phénomènes de pile dans les réseaux sanitaires.

Il en résulte un phénomène de corrosion dû à l'activation des courants vagabonds.

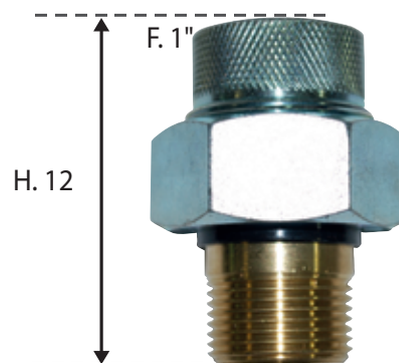
Le Raccord Isolant Diélectrique permet d'éviter ces inconvénients.

Avantages.

- 6 pans facilitant le blocage
- Robuste et compact
- Idéal pour chauffe-eau électrique

Généralités/ Données logistiques.

- **Réf.** 3464644
- **Packaging** : vrac
- **Pays de Fabrication** : FRANCE



Notice / infos pratiques.

