



## KIT ISOLANT AA1 STANDARD

Le kit isolant type AA1 standard PN 10, 16, 25, 40 et PN 20, 50, pour brides RF est composé :

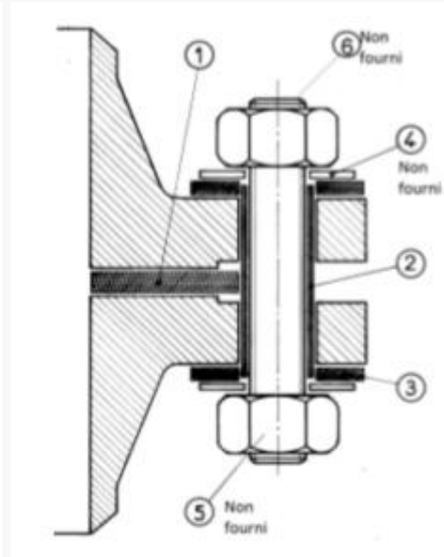


- D'un joint central isolant en toile bakéalisée épaisseur 3 mm (épaisseur 6 mm à partir du DN1200) ;
- De deux joints d'étanchéité en 1.5mm
- Des tubes isolants en papier bakéalisée
- Des rondelles isolantes périphériques en toile bakéalisée

### Caractéristiques Techniques

#### Infos Complémentaires

- Joint central : Normes DIN HGW2082 ;
- Deux joints d'étanchéité en fibre d'aramide et liant NBR ep 1.5mm ;
- Les tubes isolants : Norme DIN HP2065



- 1- Le joint central isolant en toile bakéalisée + 2 joints d'étanchéité en fibre d'aramide et liant NBR ;
- 2- Tubes isolants en papier bakéalisée
- 3- Rondelles isolantes périphériques en toile bakéalisée
- 4-5-6- Aucune boulonnerie fournie pour ce type de kit (AA1 isolant)