

## GAINE ANTI-FEU

Réf. : 1010F



| ø Int. (mm) | 10 | 13 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 60 | 70 |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

Longueur maxi de fabrication : 50 mètres (rétractation des longueurs à la fabrication = 5%)

Gaine anti-feu pour protection de conduite de gaz, de flexibles hydrauliques ou de câbles électriques. Protection des installations aux flammes accidentelles et aux projections incandescentes.

**Composition** : Fabrication à partir d'un support en fibre de verre 100% d'origine minérale pour une très grande résistance mécanique jusqu'à 500°C. Ininflammable et imputrescible  
Du diamètre 10 à 70mm : tissage circulaire  
Pour les diamètres supérieurs à 70mm : manchon cousu à plat (fil Kevlar®)

**Revêtement** : Elastomère polydiméthylsiloxane mono composant de couleur rouge

### Norme(s)

- NF F16-101
- EN 45-545-2 (Ferroviaire)

### Température

-60° +300°C

### Résistance

30 minutes à 800°C  
15 minutes à 1100°C  
1 minute à 1500°C

