



✔ Présentation :

Gaine anti-feu pour protection de conduite de gaz, de flexibles hydrauliques ou de câbles électriques. Protège des températures excessives, de flammes accidentelles et de projections incandescentes.

✔ Description :

Les gaines sont fabriquées à partir d'un support en fibre de verre 100% d'origine minérale offrant ainsi une très grande résistance mécanique jusqu'à 500°C. Les gaines du diamètre 13 à 70 mm sont réalisées à partir d'un tissage circulaire. Les gaines d'un diamètre supérieur à 70mm sont constituées d'un manchon cousu à plat (fil Kevlar).

✔ Caractéristiques techniques :

Revêtement :

Elastomère polydiméthylsiloxane mono composant de couleur rouge.

Norme :

NF.F16.101 - EN45545 – 2

Température :

60°C + 300°C Résiste : 30 minutes à 850°C 15 minutes à 1100°C

Stock :

Du diamètre 13 à 70mm - rouleaux de 50m. (Rétractation des longueurs à la fabrication d'environ 5 %)

