



## DESCRIPTION

La gaine tressée MCI est un produit textile tubulaire flexible pour la protection et l'isolation de tuyaux, câbles ou fils.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Densité	200 - 600 kg/m <sup>3</sup>
---------	-----------------------------

### VERRE E

Température de classification	550°C
Température de fusion	840°C

### CÉRAMIQUE

Température de classification	650°C (renfort verre)
	1 050°C (renfort métal)
Température de fusion	1 790°C

### ECOBLEZH

Température de classification	650°C (renfort verre)
	1 050°C (renfort métal)
Température de fusion	1 330°C

### SILICE

Température de classification	1 050°C
Température de fusion	1 550°C

## CONDITIONNEMENT

Diamètres : 8 à 60 mm

Longueur : à la demande

Faible irritation

Résistant aux agents corrosifs à l'exception des acides fluorhydriques et des acides phosphoriques

Résistance diélectrique élevée

## UTILISATIONS

- ✓ Isolation des câbles
- ✓ Isolation des conduites de carburant
- ✓ Isolation des suspensions de tuyaux
- ✓ Isolation des conduites de vapeur
- ✓ Isolation des échappements