



Faible irritation

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

Résistance diélectrique élevée

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 ³
---------	-----------------------------

VERRE E

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

CÉRAMIQUE

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

ECOBLEZH

Température de classification	650°C (renfort verre)
Température de fusion	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