

## Cordons, Joints



### COMPOSITION

**CT** : Tricot en fibre de verre recouvert d'une tresse en fibre de verre

**CTTS** : Tricot en fibre de verre recouvert d'une tresse en fibre de verre enduite d'un caoutchouc en silicone

### NORMES\*

- Conforme à la directive RoHS
- Conforme à la réglementation Reach
- EN 60695-2 (07-2001)
- EN 60695-2 -11 (07-2001)

### COULEURS ET CONDITIONNEMENTS

- Diamètres fabriqués : Nous consulter
- Couleurs standards : Blanc (CT), noir (CTTS)
- Autres couleurs (CTTS) : Vert, bleu, rouge, orange, jaune, blanc, gris,

Conditionnement standard :  
• bobine

### APPLICATIONS

Joint d'étanchéité pour portes d'inserts, chaudières, lingotières...



CARACTERISTIQUES	CT	CTTS
Classe de température	C	C
Température minimum	-60°C	-60°C
Température maximum	+450°C	+250°C
Température en pointe	+550°C	+300°C
Compressibilité	-	80 %
Résistance à la flamme	Ininflammable	Auto-extinguible
Résistance mécanique	Bonne	Bonne
Flexibilité	Bonne	Bonne
Résistance aux UV	Bonne	Bonne
Résistance au fer à souder	Bonne	Bonne
Etanche	Non	Oui
Résistance aux acides chlorhydriques et sulfuriques à 80°C	Bonne	Bonne
Résistance aux condensats lors de la combustion de fioul ou différents gaz	Bonne	Bonne

\* Nos produits satisfont à tout ou partie des normes citées. Les renseignements techniques portés sur nos fiches techniques correspondent aux connaissances les plus récentes mais ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de nos produits d'en vérifier les performances dans son contexte particulier d'application.