

## Guarnizioni



### COMPOSIZIONE

**CT** : Guaina in fibra di vetro intrecciata attorno ad una corda tonda a maglia in fibra di vetro con anima interna

**CTTS** : Guaina in fibra di vetro intrecciata attorno ad una corda tonda a maglia in fibra di vetro con anima interna ricoperta con gomma siliconica

### NORME\*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach
- EN 60695-2 (07-2001)
- EN 60695-2 -11 (07-2001)

### COLORI ED IMBALLI

- Diametri prodotti : a richiesta
- Colori standard : Bianco (CT), Nero (CTTS)
- Altri colori (CTTS) : verde, blu, rosso, arancione, giallo, bianco, grigio

Imballo standard :  
• bobine

### APPLICAZIONI

Guarnizioni per porta di inserti, stampi a lingottiere ...



| Caratteristiche  | CT               | CTTS            |
|--|------------------|-----------------|
| Classe di temperatura  | C                | C               |
| Temperatura minima   | -60°C            | -60°C           |
| Temperatura massima  | +450°C           | +250°C          |
| Picchi a   | +550°C           | +300°C          |
| Compressibilità  | -                | 80 %            |
| Infiammabilità   | Non infiammabile | Autoestinguento |
| Resistenza meccanica   | Buona            | Buona           |
| Flessibilità   | Buona            | Buona           |
| Resistenza agli UV   | Buona            | Buona           |
| Resistenza alle saldature  | Buona            | Buona           |
| Impermeabilità   | No               | Si              |
| Resistenza agli acidi cloridrico e solforico a 80°C                        | Buona            | Buona           |
| Resistenza alle condense durante la combustione di combustibili o gas vari | Buona            | Buona           |

\* I nostri prodotti soddisfano, in tutto o in parte, i requisiti degli standard sopra menzionati. Le informazioni tecniche riportate sui nostri datasheet corrispondono alle più recenti conoscenze in nostro possesso su tali prodotti, ma l'utilizzatore non è esonerato dalla verifica delle prestazioni nel reale particolare contesto di applicazione.