



## SCHEDA TECNICA | COD 34 - G.B.I. 20.17

### Guarnizione in basalto

#### Conformità:

Norme CEI - UL 94



**HALOGEN FREE**



#### PROPRIETA':

- CLASSE C 650 °C
- GRADO DI AUTOESTINGUENZA: V-0
- IGNIFUGA
- ISOLAMENTO DIELETTRICO: < kV 1
- SI SFILACCIA AL TAGLIO

#### Informazioni:

- Temp. esercizio: -250 °C + 650 °C
- Fire Barrier fino a +1200 °C
- Buona resistenza meccanica
- Ottima resistenza agli acidi
- Colore standard: bronzo
- Diametro standard: da 3 mm a 22 mm; altri diametri su richiesta
- Imballo: bobine

#### Caratteristiche:

L'esterno è costituito da fili continui di basalto trecciati; non brucia, non dà fiamma ed è classificata V-0.

L'interno è costituito da **un'imbottitura di basalto** con filamenti continui testurizzati. Non brucia, non dà fiamma (assenza totale di qualsiasi tipo di fumi) ed è classificato V-0.

#### Applicazioni:

- avvolgimenti su motori elettrici
- guarnizione per forni industriali, sportelli di forni, stufe e camini

Prodotto utilizzato per applicazione Aerospaziale, Aeronautica, ovunque sia necessaria una protezione dalle temperature estreme.

Aggiornato 03/2017