



CODICE: -

COMPONENTI PER ISOLAMENTO ELETTRICO

IMPIEGO D'USO: -

[vc_row][vc_column][vc_column_text]**REFRARC P328 di F.LLI BIGARAN** è l'innovativo isolante elettrico realizzato in materiale composito refrattario, a base di allumina refrattaria e ossido di silicio, caratterizzato da un legame non idraulico.

Nuovo materiale composito inorganico per camere di estinzione d'arco

REFRARC P328 - sviluppato con un legame innovativo tra **allumina refrattaria** e **ossido di silicio**.

Punti di forza

- Realizzazione di **forme complesse alettate** in un unico pezzo monolitico
- **Elevata resistenza meccanica** anche in condizioni gravose
- **Eccellente resistenza agli shock termici** e alle vibrazioni
- **Porosità ridotta** con assorbimento d'acqua < 5%
- **Sicurezza ambientale:** nessun residuo radioattivo o problema ecologico

[/vc_column_text][vc_column][vc_row]