

Art. 218299 CORH SPC - Guaina di protezione al fuoco
CORH SPC - Fire protection socket



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Per tubi metallici non isolati
- Materassino in lana di vetro, alluminizzato e trattato con componenti ablativi
- Peso specifico isolante 100 Kg/m³
- Spessore medio 7 mm, Larghezza 240 mm, Lunghezza 5000 mm
- Categoria: Classe A1, EN 13501-1
- Classe di pericolo, NON PERICOLOSO, secondo normativa EC
- Non combustibile
- Conservare il materiale in luogo asciutto e non a diretto contatto del sole, temperatura consigliata +5°C/+40°C
- Non è sensibile all'umidità
- Resistenza al fuoco: Classe EI 120, secondo EN 1366-3, sia su parete che a soffitto



Codice	Dimensioni [mm]	Tipo
218299	240x5000x7	bobina 5 metri

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di manicotto di protezione per tubi metallici nudi, di diametro max 200 mm, costituito da materassino in lana di vetro, alluminizzato e trattato con componenti ablativi in grado di mantenere la temperatura sotto la soglia richiesta dalla normativa EN 1366-3.