

Scheda tecnica

Fascia resistente al fuoco

Codice articolo: 7202316



La fascia resistente al fuoco viene utilizzata come isolamento cavi di cavi singoli e fasci di tubi per cavi e installazioni elettriche (EIR). L'isolamento è costituito da una fasciatura flessibile che viene fissata tramite un filo metallico. Con l'involucro del cavo occorre controllare con quale frequenza debba essere avvolto il materiale corrispondente (dettagli disponibili con l'omologazione corrispondente). La fasciatura può essere impiegata a distanza zero dagli isolamenti tubi dell'azienda Rockwool. Il filo di avvolgimento è compreso.



Materiale da costruzione intumescente

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Codice articolo | 7202316 |
| Tipo | CL-KS |
| Definizione 1 | Fascia antincendio |
| Definizione 2 | per sigilli a cavo |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 1000x380x1mm |
| Materiale | Materiale da costruzione intumescente |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 50 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

Misure

| | |
|--------------|----------|
| Lughezza. | 1'000 mm |
| Lughezza. | 1 m |
| Larghezza | 380 mm |
| Dimensione L | 1'000 mm |

Scheda tecnica

Fascia resistente al fuoco

Codice articolo: 7202316



Dati tecnici

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Versione | Fascia resistente al fuoco |
| Modalità di consegna | Rotolo |