

Kevlar Cover

- Il Kevlar è resistente alle fiamme ed è tipicamente utilizzato in applicazioni con sovrappressione e potenzialmente esplosive per ridurre il rischio di incendi conseguenti.
- Il copri connettore in Kevlar BFM è progettato per adattarsi sopra i connettori esistenti e può essere fissato saldamente al manicotto BFM utilizzando il meccanismo a farfalla nella parte superiore e alla base del connettore.
- È molto facile da installare e rimuovere, non sono necessari attrezzi.



PROPRIETÀ FISICHE:

| | |
|----------------------------------|--|
| Fibra | Kevlar (Aramide) |
| Costruzione/Finitura | Telaio semplice multifilamento, sgrassato e termofissato |
| Peso ±10% | 447 g/m ² 13.2 oz/yd ² |
| Temperatura massima di esercizio | 260°C / 500°F |
| Temperatura massima di picco | 300°C / 572°F |

(NB: Limitato alla temperatura massima di esercizio del connettore interno)

| | |
|--|--|
| Forza di trazione minima Misurato come una forza su una striscia di filo largo 25mm | Tessuto kgf/25mm Ordito 700) Trama 704) (±58) |
|--|--|

(Standard di prova: ASTM 5035)

DIMENSIONI DISPONIBILI: (In incrementi di 50mm (2"))

| | |
|--|--|
| Diametro Disponibile anche in 125mm/5 pollici | Ø100mm - 1,650mm (Ø4" - 65") |
| Lunghezza | 80mm, 100mm-1,000mm (3", 4" - 39½") |

(Il range di dimensioni è in millimetri, quindi le conversioni in pollici sono approssimative. Si applicano restrizioni per diametri più grandi. Fare riferimento alle 'Dimensioni del connettore' per ulteriori informazioni)

CONFORMITÀ:

Atex conforme: Testato da IBEU. Può essere utilizzato in tutte le aree pericolose di esplosione da polvere a condizione che gli anelli metallici siano messi a terra.

Conforme alle seguenti normative: FDA 21 CFR 177.1632