

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 connettore 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
<i>(NB: Limitato alla temperatura massima di esercizio del connettore interno)</i>	
Forza di trazione minima Misurato come una forza su una striscia di filo largo 25mm	Tessuto kgf/25mm Ordito 700) Trama 704) (±58)
<i>(Standard di prova: ASTM 5035)</i>	

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

Diametro <i>Disponibile anche in 125mm/5 pollici</i>	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 ITEXU. 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