

FM1 Breather

- FM1 è un feltro in poliestere al 100%.
- Le sacche respiratorie FM1 sono progettate per applicazioni di respirazione come lo sfiato di tramogge e altri recipienti contenuti.
- Il filtro BFM può diventare necessario poiché i connettori BFM creano un sistema sigillato al 100%.



PROPRIETÀ FISICHE:

| | |
|----------------------------------|--|
| Fibre | Feltrino aghi supportato da rete multistrato in poliestere. |
| Costruzione/Finitura | Trattato termicamente, bruciato e superfici lucidate su un lato. |
| Colore | Bianco |
| Spessore | 1.7mm / 1/16 inch |
| Peso | 550 g/m ² 16.22 oz/yd ² |
| Temperatura massima di esercizio | 130°C / 266°F |
| Temperatura massima di picco | 150°C / 302°F |
| Resistenza alla rottura | 45.7 kg + 100.75 lb + |
| Resistenza superficiale (Ohms) | 10 ⁸ |
| Permeabilità all'aria | (cm ³ /cm ² /sec@125Pa) 17 (ft ³ /ft ² /min@0.5" wg) 33 |

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

| | |
|--|-----------------------------------|
| Diametro (also available in 125mm/5") | Ø100mm - 650mm (Ø4" - 25 1/2") |
| Lunghezza | 100mm - 1,000mm (4" - 39 1/2") |

(Il range di dimensioni è in millimetri, quindi le conversioni in pollici sono solo approssimative. Si applicano restrizioni per diametri più grandi o quando vengono utilizzati anelli anti-collasso o versioni TR. Consulta le 'Dimensioni dei connettori' per ulteriori informazioni.

CONFORMITÀ:

Conforme alle seguenti normative: FDA 21 CFR 177.2800, (EC) 1935/2004 e 10/2011. Il sistema di manicotto e bocchettone BFM® è un raccordo sanitario certificato 3A 63-04.