



UTILIZZO

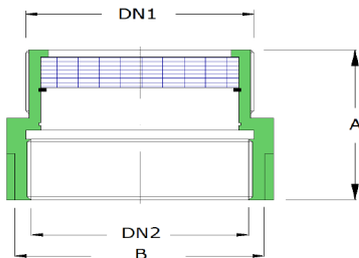
Il rompifiamma intermedio è progettato per isolare le fiamme che possono svilupparsi quando si generi un'atmosfera potenzialmente esplosiva e proteggere l'area circostante da rischi eventuali a persone e all'ambiente.

CARATTERISTICHE

| | |
|---|--|
| Corpo | Ottone |
| Filetto | BSP ISO 228-1 |
| Ispezionabile | Sì |
| Elemento tagliafiamma/materiale | Ribbon coil (sostituibile)/ Acciaio AISI 304 |
| Diametro del tagliafiamma | 28 mm (1"), 38 mm (1 1/2"), 50 mm (2"), 75 mm (3") |
| Altezza del tagliafiamma | 10 mm |
| Larghezza dei fori del tagliafiamma (MESG) | 0,9 mm |
| Direzione del flusso | Bidirezionale |
| Categoria di resistenza | C |
| Esame tipo CE No. | CEC 12 ATEX 072 - Rev.2 12/2029-AET 997 |

TABELLA DIMENSIONALE

| Codice | DN 1 | DN 2 | A | B |
|-------------|--------------|--------------|---------|----|
| 085691 EN P | 1" BSP M | 1" BSP F | 50 mm | 38 |
| 085694 EN P | 1 1/2" BSP M | 1 1/2" BSP F | 50 mm | 60 |
| 085696 EN P | 2" BSP M | 2" BSP F | 50.5 mm | 66 |
| 085760 EN P | 3" BSP M | 3" BSP F | 56 mm | 95 |





INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Per l'installazione dei rompifiamma è necessario attenersi rigorosamente al rapporto l/d (diametro-lunghezza tubo), assicurarsi che la distanza tra la potenziale fonte d'innesco e il rompifiamma non sia superiore al rapporto di 50 l/d corrispondente al gruppo esplosivo iia e iib3 (nec group d to c) in ottemperanza alla EN ISO 16852.

Per applicazioni specifiche contattare il nostro ufficio tecnico.

Certificato di tipo in accordo alla direttiva ATEX 94/9/EC e EN ISO16852.

PRODOTTI ALTERNATIVI

