

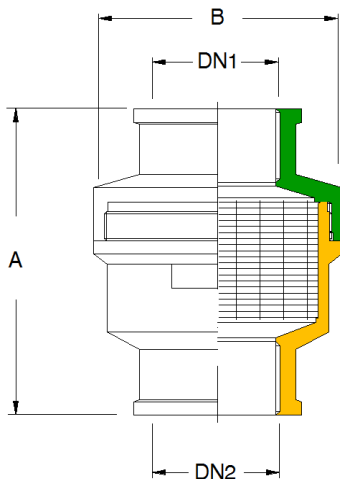


## UTILIZZO

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

<b>Corpo</b>	Ottone
<b>Filetto</b>	BSP ISO 228-1
<b>Ispezionabile</b>	No
<b>Elemento tagliafiamma/materiale</b>	Ribbon coil / Acciaio inox Aisi 304
<b>Altezza del tagliafiamma(C)</b>	10 mm
<b>Larghezza dei fori del tagliafiamma (MESG)</b>	0,9 mm
<b>Direzione del flusso</b>	Bidirezionale
<b>Categoria di resistenza</b>	C
<b>Esame tipo CE No.</b>	CEC 12 ATEX 072 - Rev.2      12/2029-AET 997



## TABELLA DIMENSIONALE

Codice	DN1	DN2	A	B
086920 EN P	1" BSP F	1" BSP F	80 mm	65 mm
086900 EN P	1"1/2 BSP M	1"1/2 BSP F	92 mm	85 mm
086910 EN P	2" BSP M	2" BSP F	80 mm	97 mm



## Corpo rompifiamma 1"1/2, 2"



## INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Per l'installazione dei rompifiamma è necessario assicurarsi che la distanza tra la potenziale fonte d'innesco e il rompifiamma non sia superiore al rapporto di 50 lu/d corrispondente al gruppo esplosivo IIa e IIb3 (nec group d to c) in ottemperanza alla EN ISO 16852.

La frequenza dipende dall'utilizzo del rompifiamma e dalla presenza di corpi estranei nelle tubazioni, almeno una volta ogni 12 mesi, intensificare la manutenzione in condizioni di uso gravoso.

Contattare l'ufficio tecnico per altri utilizzi o manutenzione ([quality@ridart.it](mailto:quality@ridart.it)).

Certificato di tipo in accordo alla direttiva ATEX 94/9/EC e EN ISO 16852.

## PRODOTTI ALTERNATIVI



**Rompifiamma  
(mod.181 EN)**



**Rompifiamma  
(mod.445 ENP)**



**Rompifiamma  
(mod.330 ENP)**