

**STUVEX**FIRE & EXPLOSION SAFETY
ENGINEERING

DÉCHARGE D'EXPLOSION

FLAME CATCHER™ ÉVÉNT AVEC PARE-FLAMME

Fiche technique générale

Application

Lors d'une explosion, le Flame Catcher™ empêche la flamme de se propager. Plusieurs couches de maillage métallique superposées forment une barrière efficace à la flamme en réduisant la température des poussières incandescentes et des gaz au-dessous de leur température d'inflammation. Les poussières sont retenues par le maillage pendant que les gaz passent au travers.

Le Flame Catcher™ est utilisé pour la protection des filtres, cyclofiltres, silos, sécheurs, etc.

Avantages du Flame Catcher™

- ◆ Disponible en acier peint, acier inoxydable ou aluminium
- ◆ Très facile à monter
- ◆ Exige très peu de maintenance
- ◆ Pare-flammes disponible pour un remplacement facile
- ◆ Construction à charnière pour un accès facile
- ◆ 2 capteurs de rupture
- ◆ Conforme à la norme EN 16009:2011

Possibilité de livraison prémontée.

**STUVEX**FIRE & EXPLOSION SAFETY
ENGINEERING**StuvEx International NV**

Heiveldekens 8, 2550 Kontich, Belgique
+32 34 52 25 52, info@stuvex.be

StuvEx France SARL

25 avenue de la Vertonne, 44120 Vertou, France
+33 2 40 48 21 30, info@stuvex.fr

StuvEx Safety Systems Ltd

Abbey Studio, Church Walk Chertsey, Surrey KT16 8RE, UK
+44 19 32 57 13 03, info@stuvex.co.uk

StuvEx International NV (operation address)

P.za IV Novembre 7 / BlendTower, 20124 Milano, Italie
+39 34 03 74 80 67, info@stuvex.it