



CORONA[®]
www.corona1.eu

Fike[®]

PANEL ROZRYWNY EXCOVER



ul. Johna Baildona 16/27
40-115 Katowice



tel. +48 32 255 53 53



email: biuro@corona.org.pl



Płyty Bezpieczeństwa, są często używane aby zabezpieczać sprzęt w przemyśle przed dewastującą siłą eksplozji i wybuchów. W tych aplikacjach gdzie zastosowane są Płyty Bezpieczeństwa a czynniki zewnętrzne takie jak brud, śnieg, wiatr i lód mogą zakłócić ich prace, lub tam gdzie wentylatory i klimatyzatory są używane do bezpiecznego obiegu powietrza, zaleca się stosowanie osłon typu „Ex-Cover”.

Jeżeli Płyty Bezpieczeństwa zamontowane są na górze lub dachu zbiornika, np.: Kotła, wtedy osłona gwarantuje dodatkowe bezpieczeństwo tak, aby personel nie mógł wpaść do środka. Fike Ex-Cover oferuje lekką konstrukcję, która jest odporna na korozję oraz zapewnia ochronę Płyt Bezpieczeństwa, redukując efekty brudu, wiatru, śniegu i podobnych czynników, do absolutnego minimum. Przy czym osłona Ex-Cover nie zakłóca w żadnym stopniu pracy Płyty Bezpieczeństwa. Ex-Cover jest tak skonstruowany, aby nie zakłócać w żaden sposób pracę Płyty Bezpieczeństwa i pomoże także w zredukowaniu potrzeb przeglądów.

Ex-Cover został tak zaprojektowany, aby umożliwić montaż ekranów akustycznych oraz osłon termalnych. Ex-Cover jest zaprojektowany i testowany zgodnie z ATEX 100a (Wymagania Dyrektywy Europejskiej 94/9/EC).

SPECYFIKACJA

- Materiał konstrukcji: stal nierdzewna.
- Uszczelnienia (tylko kształty koliste): silikon.
- Maksymalna temperatura otoczenia: 150°C.
- Kompatybilne kształty płyt: prostokątne i koliste (patrz poniżej).
- Kompatybilne z typami: CV, CV-S, CV-CF, CV-H i inne.
- Opcjonalnie izolacja akustyczna i termalna: specjalny kauczuk o grubości 32 mm.
- IP 6x (wykonanie koliste).
- IP 5x (wykonanie prostokątne).

Dostępne rozmiary/kształty: ⁽¹⁾

KOLISTY⁽²⁾

DN400/16", DN500/20"
i DN800/32" do użytku
z lekką ramą kątową, PN10
lub 150 ANSI przyłączy
kołnierzowe.

PROSTOKĄTNY

470 x 570 mm	900 x 900 mm
566 x 900 mm	1000 x 1000 mm
500 x 1000 mm	1110 x 1110 mm

UWAGI

1. Dostępne są także inne wymiary - prosimy o zapytanie.
2. Tylko do użytku przy wylocie płyt bezpieczeństwa.
3. Do montażu bezpośrednio z płytką lub bezpośrednio na wylocie.

