**BI 140**

Konieczne połączenie z systemem ochrony przeciwpożarowej aeroduct.

Z izolacją termiczną kanału z wełny mineralnej, pokrytej wzmacnianą siatką, niezrywalną folią aluminiową.

Niepalny wg DIN 4102, klasa A2.

Brak działania rakotwórczego, zgodnie z dyrektywą UE 97/69/WE i rozporządzeniem w sprawie substancji niebezpiecznych, załącznik V, nr 7.1(1).

Bezpieczne stosowanie dzięki wysokiej zdolności do biodegradacji.

Impregnowany, wchłanianie wody < 10 procent objętości.

Możliwa dostawa tylko w kompletnych opakowaniach.

Akcesoria niezbędne dla przeciwpożarowego elementu kompensacyjnego BA.

Instrukcje montażowe

Na każdej kondygnacji należy zaizolować najniższy metrowy odcinek przewodu głównego izolacją przeciwpożarową. Zapobiega ona w razie pożaru zapłonowi przewodów grzewczych i sanitarnych. Stosowanie mostka separacyjnego nie jest wymagane.

Odnośnie przejść przewodów grzewczych i sanitarnych przez strony uwzględnić ogólny atest budowlany.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | BI 140 |
| Rodzaj montażu: | Montaż podtynkowy |
| Materiał: | Wełna mineralna |
| Ochrona przeciwpożarowa: | tak |
| Przystosowane do wielkości nominalnej: | 140 mm |
| Długość: | 1 m |
| Grubość ścianki kanału: | 40 mm |
| Jednostka opakowaniowa: | 3 szt. x 1 m |
| Asortyment: | B |
| GTIN (EAN): | 4012799924005 |
| Numer katalogowy: | 0092.0400 |

Producent: MAICO

BI 140