

Uchwyt do kabla promieniującego RADIAFLEX® - ognioodporny

Opis produktu

Uchwyt kabla promieniującego RADIAFLEX w wersji ognioodpornej został zaprojektowany prawidłowego funkcjonowania oraz zabezpieczenia mocowania kabla na wypadek powstania pożaru. Zadaniem uchwytu zainstalowanego nie rzadziej niż co 10-te mocowanie lub max co 10m jest zapewnienie maksymalnego czasu działania systemu jak również zabezpieczenie przed upadkiem kabla na drogi ewakuacyjne itd.

Uchwyt składa się z następujących elementów:

- **PLUG-8-2** : tuleja kotwiąca HILTI : HKD-SR
- **RB-80-4** : stożkowa podstawa dystansowa z polipropylenu 80mm
- **RSB-12, RSB-78, RSB-114, RSB-158** : uchwyt zatrzaskowy ze stali nierdzewnej dopasowany do średnicy kabla
- **SC-895-1** : śruba mocująca DIN912 M8x95 A2-70 Hex ze stali nierdzewnej
- **W-84-1** : podkładka DIN125 8,4 A2 ze stali nierdzewnej

Specyfikacja techniczna

Linia produktowa : •

Kable promieniujące RADIAFLEX - akcesoria•

Typ produktu :

Osprzęt instalacyjny - uchwyt•

RB-80-4

Podstawa uchwytu, wysokość 80mm, czarny polipropylen bezhalogenowy, klasa palności UL 94 HB

RSB-12, RSB-78, RSB-114, RSB-158

Uchwyt zatrzaskowy ze stali nierdzewnej o średnicy 1/2", 7/8", 1-1/4" lub 1-5/8", przystosowany do zapewnienia niezakłóconej charakterystyki kabli RADIAFLEX

Uwagi:

Zakres temperatur instalacji : -50 to +80 °C

Zakres temperatur użytkowania : -50 to +85 °C

Zakres temperatur przechowywania : -50 to +85 °C

PLUG-8-2

