

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-htkshekw-1x2x1-fe180ph90-100m-p-5192.html>



Przewód HTKShekw 1x2x1 FE180/PH90 100m

Cena brutto	373,92 zł
Cena netto	304,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	05429

Opis produktu

Kabla bezhalogenowa HTKSH1 | HTKShekw
 przeznaczona są do podłączeń stałych urządzeń elektrycznych, telekomunikacyjnych oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektrycznych przemysłowej i automatyki w obiektach o szczególnych wymaganiach przeciwpożarowych, ze szczególnym uwzględnieniem systemów sygnalizacji alarmu pożaru i automatyki podziemnej.

Przebadany przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej w Józefowie

Współny ekran statyczny chroni kable przed zewnętrznymi zakłóceniami indukowanymi przez zewnętrzne pola elektryczne.

Kabla bezhalogenowa używana są tam, gdzie potrzebne jest większe bezpieczeństwo ludzi i kosztownych urządzeń elektronicznych na wypadek pożaru. Kabla nie rozprzestrzeniają dymienia, emisia dymu jest bardzo niska, a emitowane gazy są nietoksyczne i nieszkodliwe.

Kabla przeznaczona są do instalacji na stałe wewnątrz budynków.

BUDOWA

- żyły jednodrutowe składają z miedzianych drutów miedzianych, klasy 2 wg PN-EN 60228.

- izolacja żył wykonana z tworzywa bezhalogenowego - kolor izolacji żył wg normy PN-92T-90321.

- żyły izolowane skręcone w pary.

- pary skręcone w obródek.

- obródek kabla osłonięty taśmą poliolefinową.

- ekran statyczny z laminowanej tworzywem folii metalicznej, z żyłami uziemionymi osnowkami.

- powłoka kabla wykonana z tworzywa bezhalogenowego o indeksie spalnym > 35%, w kolorze czarnym.

Kabla odpowiadają do urządzeń przeciwpowodziowych, o izolacji i powłokach z tworzywa bezhalogenowego, typu HTKSH-PR90 | HTKShekw-PR90
 Kabla dopięnięcie zachowanie zdolności do niezwykłego przewodzenia prądu lub przewodzenia sygnału od pary proste do instalacji bezpieczeństwa w warunkach pożaru przez 90 minut wg PN-EN 50200

Charakterystyka

Oznaczenie	HTKSH-PR90, HTKShekw-PR90
Ciężkość przewodzenia (wg PN-EN 50200: 2003)	90 min (skrajna klasa - PR90)
Temperatura pracy	max. 300V AC
Odporność izolacji dielektrycznej na napięcie prądotwórcze	wartość skuteczna, próba 60s - 1500V DC
Indukcyjność (wartość orientacyjna)	0,6 mH/km
Wzajemność (wartość orientacyjna)	od 100-150 nF/km
Zakres temperatur pracy	-30°C do +70°C
Zakres temperatur podczas układania	-5°C do +30°C



Przewidywanie (maksimum)

12x średnica zewnętrzna kabla