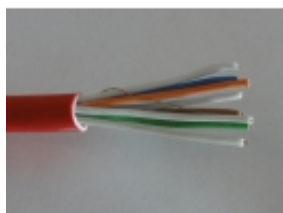


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-htksh-4x2x0,8-fe180/ph90-100m-p-979.html>



Przewód HTKSH 4x2x0,8 FE180/PH90 100m

Cena brutto	1 001,22 zł
Cena netto	814,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	01019

Opis produktu

Kable bezhalogenowe HTKSH (HTKSH)

przeznaczone są do połączeń stałych urządzeń telekomunikacyjnych, teleinformatycznych oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektronicznej przemyślewej i automatyki w obiektach o zaawansowanych wymagalnościach technicznych, ze szczególnym uwzględnieniem systemów sygnalizacji alarmu pożaru i automatyki pożarowej.

Przebiegowa Certyfikat Zgodności nr 21022005

wydanym przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej w Jastkowie.

Włóknny ekran statyczny chroni kabel przed zewnętrznymi zakłóceniami indukowanymi przez zewnętrzne pola elektryczne.

Kable bezhalogenowe używane są tam, gdzie potrzebne jest uniknięcie zagrożenia ludzi i kosztownych urządzeń elektronicznych na wypadek pożaru. Kable nie rozprężają się pod wpływem ciepła, nie emitują dymu i nie emitują szkodliwych gazów i substancji.

Kable przeznaczone są do instalacji na stałe wewnątrz budynków.

BUDOWA

- żyły jednostrubowe dwójki z miedzianych drutów miedzianych, klasy 2 wg PN-EN 60228.

- izolacja żył wykonana z tworzywa bezhalogenowego - kolorystyka żył wg normy PN-9210-90332.

- żyły izolowane niezależnie w pary.

- pary skrojone w stosunek.

- obróbkę kabla wykonuje taśmą poliolefinową.

- ekran statyczny z laminowanej tworzywną folii metalowej, z żyłami uziemionymi odczynkami.

- żyłki kabla wykonana z tworzywa bezhalogenowego o indeksie przepływu > 33%, w kolorze czerwonym.