

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-htksh-2x2x0,8-fe180/ph90-100m-p-977.html>



## Przewód HTKSH 2x2x0,8 FE180/PH90 100m

Cena brutto	<b>545,38 zł</b>
Cena netto	<b>443,40 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>01017</b>

### Opis produktu

Kable bezhalogenowe HTKSH (HTKSH)ka

przeznaczone są do połączeń stałych urządzeń telekomunikacyjnych, teleinżynierskich oraz do transmisji danych na podobieństwo sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektrycznych przemysłowej i automatyki w obiektach o pasywnych wymaganiach przeciwpożarowych, nie wymagającym uwzględnienia systemów sygnalizacji alarmu pożaru i automatyki pożarowej.

Przebiegł one Certyfikat Zgodności nr 21022005

wydanymi przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie.

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

Kable bezhalogenowe używane są tam, gdzie potrzebne jest unikanie bezpieczeństwa ludzi i kosztownych urządzeń elektronicznych na wypadek pożaru. Kable nie rozprężają się podczas pożaru, emitują dymu jest bardzo niski, a emitowane gazy są nieszkodliwe i niekorzystne.

Kable przeznaczone są do instalacji na stałe wewnątrz budynków.

#### BUDOWA

- żyły jednożyłowe dwójżyłowe z miedzianych drutów miedzianych, klasy 2 wg PN-EN 60228.

- izolacja żył wykonana z tworzywa bezhalogenowego - izolacja izolacji żył wg normy PN-EN 60332.

- żyły izolowane niezależnie w parę,

- pary skrojone w stosunek,

- odcinek kabla zawierający szarną podsiatkę,

- ekran statyczny z laminowanej tworzywni folii metalowej, z żyłami uziemionymi oczyszczonymi,

- żyłki kabla wykonana z tworzywa bezhalogenowego o indeksie termicznym > 25%, w kolorze czerwonym.