

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-htksh-3x2x0,8-fe180/ph90-100m-p-978.html>

# Przewód HTKSH 3x2x0,8 FE180/PH90 100m

Cena brutto	<b>770,96 zł</b>
Cena netto	<b>626,80 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>01018</b>

## Opis produktu

Kable bezhalogenowe HTKSH (HTKSH)w

przeznaczone są do połączeń stałych urządzeń telekomunikacyjnych, teletransmisyjnych oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektronicznej przemysłowej i automatyki w obiektach o zaawansowanych wymaganiach przeciwpożarowych, 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 zwiększenie bezpieczeństwa ludzi i kosztownych urządzeń elektronicznych na wypadek pożaru. Kable nie rozprzestrzeniają dymu, emitują dymu jest bardzo niski, a emitowane gazy są nieszkodliwe i niekorzystne.

Kable przeznaczone są do instalacji na skalę wewnętrzną budynku.

### BUDOWA

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

- izolacja żył wykonana z tworzywa bezhalogenowego - izolacja żył wg normy PN-92T-95332.

- żyły izolowane indywidualnie w parę.

- para skręcona w skrętek.

- odcinek kabla zawierający szereg podwójny.

- ekran statyczny z laminowanej tworzywny folii metalowej, z żyłami uziemionymi oczekowymi.

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