

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-htksh-1x2x1-fe180ph90-100m-p-1413.html>

## Przewód HTKSH 1x2x1 FE180/PH90 100m

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>479,70 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>390,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>01456</b>      |

### Opis produktu

Kable bezhalogenowe HTKSH (HTKSH) przeznaczone są do podłączeń stałych urządzeń telefonycznych, teletransmisyjnych oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektrycznych przemysłowej i automatyki w obiektach o zwiększonych wymaganiach przeciwpożarowych, ze szczególnym uwzględnieniem systemów sygnalizacji alarmu pożaru i automatyki podziemnej.

Posiadają one Certyfikat Zgodności nr 21722066 wydany przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej w Jeleniej Górze.

Współny ekran stanowi chroni 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 rozprężają się pod wpływem dymu, nie emitują dymu, a emisja ciepła jest bardzo niska, a emisja dymu jest bardzo niska, a emisja ciepła jest bardzo niska i niekorzystna.

Kable przeznaczone są do instalacji na stałe wewnątrz budynków.

#### BUDOWA

- żyły jednodrutowe okrągłe z miedzianym drutem miedzianym, klasy 3 wg PN-EN 60228.

- izolacja żył wykonana z tworzywa bezhalogenowego - kolor izolacji żył wg normy PN-9207-90321.

- żyły izolowane skręcone w parę.

- pary skręcone w stródek.

- stródek kabla owinięty taśmą poliolefinową.

- ekran stały z funkcjonalną taśmą metaliczną, z żyłami uziemionymi do przewodu.

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