

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-htksh-1x2x0,8-fe180ph90-100m-p-976.html>

Przewód HTKSH 1x2x0,8 FE180/PH90 100m

Cena brutto	467,40 zł
Cena netto	380,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	01016

Opis produktu

Kable bezhalogenowe HTKSH (HTKSH)w

przeznaczone są do połączeń stałych urządzeń telefonicznych, telekomunikacyjnych 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 wyprężonej aluminu podaru i automatyki pomiarowej.

Przebieganie przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodzi w Józefowie.

Wykonany przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodzi w Józefowie.

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 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 żył wg normy PN-92:01-90332.

- żyły izolowane niezależnie w parę.

- para skrojona w stosunek.

- obródek kabla owinęty taśmą poliolefinową.

- ekran statyczny z laminowanej tworzywny foil metalowej, z żyłami uziemionymi oczyszczonymi.

- żyłeczka kabla wykonana z tworzywa bezhalogenowego o indeksie termicznym > 225, w kolorze czerwonym.