

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-hdgs-2x1,5-fe180ph90-100m-ogniodporny-p-816.html>

Przewód HDGs 2x1,5 FE180/PH90 100m ogniodporny

Cena brutto	500,17 zł
Cena netto	406,64 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00846

Opis produktu

Kable HDGs (H - bezhalogenowe, D - żyły miedziane, jednodrutowe, Gs - izolacja z gumy silikonowej) - Przewody ogniodporne instalacyjne i sygnalizacyjne produkowane z tworzyw niewydzielających podczas spalania toksycznych, duszących gazów oraz gęstych dymów. Trwałość izolacji kabla HDGs wynosi FE 180 /3h, 750 C/, a podtrzymanie funkcji 90 min., zapewniając dopływ energii elektrycznej do urządzeń, które muszą funkcjonować przez pewien czas w warunkach pożaru.

Zalecane do stosowania w instalacjach oświetlenia awaryjnego, wyciągach dymu, systemach alarmowych, sygnalizacyjnych DSO, kontrolnych, sygnalizacji pożaru i automatyce pożarnej oraz w innych obwodach zapewniających bezpieczeństwo.

Budowa kabli HDGs:

- Żyły: z drutów miedzianych miękkich jednodrutowe /klasy 1/, wielodrutowe /klasy 2/, lub wielodrutowe giętkie /klasy 5/ gołe lub ocynowane, wg PN-EN 60228:2005 (U);
- Żyła uziemiająca: z drutów miedzianych miękkich ocynowanych wg PN-EN 60228:2005 (U);
- Izolacja: specjalna usieciowana mieszanka silikonowa;
- Ośrodek kabli: żyły izolowane skręcone razem w warstwy o przeciwnych kierunkach skrętu;
- Wypełnienie ośrodka: tworzywo bezhalogenowe;
- Powłoka: tworzywo bezhalogenowe, barwa powłoki - czerwona;
- Największa dopuszczalna długotrwała temp. żył podczas pracy kabla: +85°C;
- Temperatura pracy/wilgotność względna powietrza do 98% - 25°C do +85°C;
- Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia: -10°C;
- Minimalny promień gięcia: +250°C /czas zwarcia max. 5s/;
- Najniższa dopuszczalna temperatura kabla przy układaniu: 6 x średnica zewnętrzna kabla.

Właściwości kabli HDGs:

- bezhalogenowe czyli o ograniczonym wydzielaniu toksycznych i korozyjnych gazów podczas spalania
- niepalne i trudno zapalające się
- samogasnące i nie ulegające samozapłonowi
- nie rozprzestrzeniające płomienia
- podtrzymujące funkcje (zasilanie i sterowanie) przez określony czas
- niska obciążalność pożarowa
- niska emisja dymów (duża przepuszczalność światła).