

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-hdgs-2x2,5-fe180ph90-100m-p-9173.html>

Przewód HDGs 2x2,5 FE180/PH90 100m

Cena brutto	703,56 zł
Cena netto	572,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09696

Opis produktu

Budowa

Przewody elektroenergetyczne o żyłach miedzianych jednodrutowych lub wielodrutowych o izolacji z gumy silikonowej i powłoce z tworzywa bezhalogenowego, z żyłą ochronną, o trwałości izolacji przy bezpośrednim działaniu płomienia przez 180 min. (wg normy DIN VDE 0472 część 814), oraz o prawidłowym funkcjonowaniu kabla w czasie pożaru przez przynajmniej 90 min. (wg normy PN-EN-50200).

Zastosowanie

Przewody ognioodporne instalacyjne i sygnalizacyjne produkowane są z tworzyw nie wydzielających podczas spalania toksycznych, duszących gazów oraz gęstych dymów. Trwałość izolacji kabla wynosi FE180 /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. Przewody sygnalizacyjne ognioodporne stosowane są w instalacjach p.poż. zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 12.04.2002r.