

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-hdgszo-4x1-0-fe180ph90-100m-p-9180.html>

Przewód HDGszo 4x1,0 FE180/PH90 100m

| | |
|-------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 013,52 zł |
|-------------|--------------------|

| | |
|------------|------------------|
| Cena netto | 824,00 zł |
|------------|------------------|

| | |
|--------------|-------------------|
| Czas wysyłki | 24 godziny |
|--------------|-------------------|

| | |
|------------------|--------------|
| Numer katalogowy | 09703 |
|------------------|--------------|

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 pożarniczej 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.