

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-hdgszo-3x4-0-fe180ph90-100m-p-9178.html>

## Przewód HDGszo 3x4,0 FE180/PH90 100m

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Cena brutto | <b>1 923,72 zł</b> |
|-------------|--------------------|

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Cena netto | <b>1 564,00 zł</b> |
|------------|--------------------|

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Czas wysyłki | <b>24 godziny</b> |
|--------------|-------------------|

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Numer katalogowy | <b>09701</b> |
|------------------|--------------|

### 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.