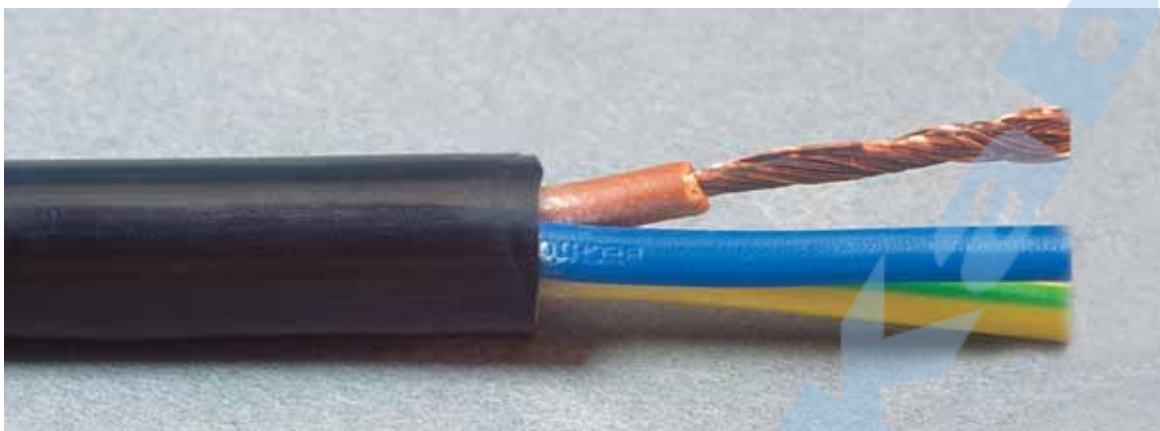


FEP

Przewody wielożyłowe odporne do +205°C



Budowa:

- linki z ocynowanych cienkich drucików miedzianych,
- izolacja na bazie FEP (teflon).

Zastosowanie:

Linki w teflonie służą do połączeń w szafach sterowniczych, w których wytwarzane jest dużo ciepła, w przyrządach pomiarowych, piecach, urządzeniach grzewczych, kuchennych i innych o wysokiej temperaturze, jak też do instalacji w przemyśle chemicznym.

Dane techniczne:

Zakres temperatur:

Krótkotrwała wytrzymałość:

Napięcie do 0,5 mm²:

Powyżej 0,5 mm²:

Przekroje i ilości żył – na zapytanie.

Właściwości:

- niepalne,
- wysoka odporność na przebicia i zadrapania,
- całkowita odporność na wpływ ozonu i warunków pogodowych,
- odporne na kwasy, zasady, rozpuszczalniki, syntetyczne ciecze i oleje,
- odporne na temperatury lutowania,
- wysoka plastyczność i wytrzymałość mechaniczna,
- szczególnie wyróżniająca się odporność na agresywne, syntetyczne ciecze hydrauliczne, stosowane np. w ciężkich prasach.

-90°C do +205°C
do 230°C

max. 380 V
max. 900 V