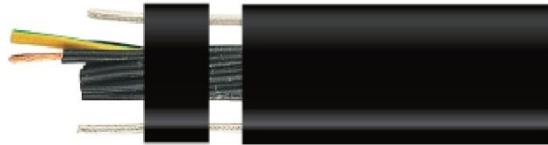


Przewód sterowniczy dźwignicowy z elementami nośnymi

Nr art.: DD2214



Przewód okrągły z linkami nośnymi znajduje zastosowanie głównie w systemach sterowania - jako kable samonośne do podwieszanych kaset sterujących - urządzeń dźwignicowych takich jak suwnice, żurawie, bramki warsztatowe. Stosowane są również w przemyśle maszynowym, w transporterach taśmowych oraz windach.

Kable tego typu są bardzo wytrzymałe, dlatego też mogą być stosowane w ekstremalnych warunkach pracy, nawet do -25°C . Rozerwanie stalowego elementu nośnego nie powoduje uszkodzenia izolacji kabla.

Typ:

- n / (X/G) / m
- n - ilość żył
- X - bez żółto-zielonej żyły
- G - z żółto-zieloną żyłą
- m - pole przekroju żyły

Minimalna długość przewody: 10 m.

Do odcinków krótszych niż 100 m, doliczamy koszt cięcia w wysokości 70,00 zł brutto.

Budowa:

- elementy nośne ze stali,
- proces produkcyjny pozbawiony szkodliwych substancji lakierniczych i silikonów,
- materiał przewodnika: żyła miedziana,
- izolacja rdzenia Termoplast,
- rdzenie skręcane warstwowo,
- element nosny: 2 stalowe elementy równoległe połączone otuliną,
- powłoka zewnętrzna PVC,
- kolor powłoki: czarny RAL 9005.

Charakterystyka:

- klasa przewodu wg. DIN VDE 0295: klasa 5 lub IEC 60228 cl.5,
- identyfikacja rdzenia czarna lub biała z cyframi z/bez GNYE,
- napięcie znamionowe U_0/U : 300/500V,
- napięcie testowe: 2kV,
- min. promień gięcia stały 12 x d,
- min. promień gięcia przesunięty 12 x d.

Zalety:

- zgodne z dyrektywą RoHS,

- nie skręcają się osiowo,
- zdolne do przenoszenia wysokich obciążeń,
- zgodne z dyrektywą 2014/35/UE ("dyrektywa niskonapięciowa") CE.