

**PRZEWÓD UKŁADU POMIAROWEGO  
CHAINFLEX® CF113.D**

CF113.001.D

Chainflex (3x(2x0,14)C+(4x0,14)+(2x0,5))C mm<sup>2</sup> PUR

- Do największych obciążeń
- Płaszcz zewnętrzny z PUR
- Ekranowany
- Odporny na olej i chłodziwo
- Nie podtrzymuje palenia

**OPIS PRODUKTU**

Wysoce elastyczny, ekranowany przewód do układów pomiarowych. Powłoka zewnętrzna z PUR zapewnia dobre właściwości temperaturowe, ochronę przed zużyciem, ścieraniem, przecięciami, odporność na olej itp.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Dopuszczenia	CE, DNV, RU
Ekranowany	Tak
For moving applications	Tak
Halogeny	Tak
Izolacja rdzenia	TPE
Kolor	Zielony
Liczba żył na mm <sup>2</sup>	(3x(2x0,14)C+ (4x0,14)+(2x0,5))C
Masa miedzi/km	72 kg/km
Masa/km	172 kg/km
Materiał płaszcz zewnętrzny	PUR
Napięcie testowe	500 V
Napięcie znamionowe	50 V
Średnica zewnętrzna	10,5 mm
Temp. użytkowania w przewodzie (do)	80 °C
Temp. użytkowania w przewodzie (od)	-20 °C
Testowany w przewodzie kablowym	Tak
Zakres temperatury stałego użytkowania od	-40 °C