

## PRZEWÓD UKŁADU POMIAROWEGO CHAINFLEX® CF894

CF894.001  
Chainflex CF889 (3x(2x0,14)C+(4x0,14)+(2x0,5))C mm<sup>2</sup>  
iguPUR



- Do połączeń elastycznych
- Płaszcz zewnętrzny z iguPUR
- Odporny na olej
- Ekranowany
- Nie podtrzymuje palenia

### OPIS PRODUKTU

Wysoce elastyczny, ekranowany kabel do układów pomiarowych. Płaszcz zewnętrzny wykonany z PUR zapewnia dobre właściwości w zakresie dopuszczalnych temperatur użytkowania, ochrony przed zużyciem, ścieraniem, przecięciami, odporności na olej itp.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE, RU
Ekranowany	Tak
For moving applications	Tak
Identyfikacja żył	Oznaczony kolorem
Izolacja rdzenia	TPE
Kolor	Zielony RAL 6018
Liczba żył na mm <sup>2</sup>	(3x(2x0,14)C+ (4x0,14)+(2x0,5))C
Masa miedzi/km	43 kg/km
Masa/km	90 kg/km
Materiał płaszcza zewnętrznego	iguPUR
Napięcie testowe	500 V
Napięcie znamionowe	50 V
Średnica zewnętrzna	8,5 mm
Temp. użytkowania w przewodniku (do)	80 °C
Temp. użytkowania w przewodniku (od)	-20 °C
Testowany w przewodniku kablowym	Tak
Zakres temperatury stałego użytkowania od	-50 °C