

**PRZEWÓD STEROWNICZY PUR
CHAINFLEX® CF891**

CF891.07.02

Chainflex CF891 (2x0,75)C mm² iguPUR

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

OPIS PRODUKTU

Ekranowany przewód sterujący z PVC. Nadaje się do większości zastosowań w pomieszczeniach. Odporność na olej zgodnie z normą DIN EN 50363-10-2. Zastosowania łańcuchów energetycznych z jazdami do 50 m.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ekranowany	Tak
For moving applications	Tak
Izolacja rdzenia	PVC
Kolor zewnętrznej powłoki	Czarny RAL 9005
Liczba żył	2 szt
Masa miedzi/km	34 kg/km
Masa/km	60 kg/km
Materiał płaszcz zewnętrzny	iguPUR
Napięcie znamionowe	300/500 V
Średnica zewnętrzna	6,5 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
Znamionowy przekrój przewodu	0,75 mm ²