

**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 |