

**PRZEWÓD SILNIKOWY PUR
CHAINFLEX® M CF895, CF896**

CF895.15.04

Chainflex CF895 4G1,5 mm² iguPUR

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

OPIS PRODUKTU

Bardzo elastyczny przewód do stosowania w łańcuchach energetycznych.

Przewód z płaszczem zewnętrznym z iguPUR. Zapewnia to dobre właściwości temperatury, ochronę przed zużyciem, ścieranie, przecięcia, odporność na olej itp.

Przewód do zastosowań średnio obciążonych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

For moving applications	Tak
Identyfikacja żył	Oznaczony numerem
Izolacja rdzenia	TPE
Kolor zewnętrznej powłoki	Pomarańczowy RAL 2003
Liczba żył	4 szt
Masa miedzi/km	64 kg/km
Masa/km	99 kg/km
Materiał płaszcza zewnętrznego	iguPUR
Max. prędkość jazdy	3 m/s
Napięcie testowe	4000 V
Napięcie znamionowe	600/1000 V
Średnica zewnętrzna	8 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	-40 °C
Znamionowy przekrój przewodu	1,5 mm ²