

**PRZEWÓD SILNIKOWY CHAINFLEX®  
CF30, CF31**CF30.15.04  
Chainflex 4G1,5 mm<sup>2</sup> PVC

- Do dużych obciążeń
- Płaszcz zewnętrzny z PVC
- Odporny na olej
- Nie podtrzymuje palenia

**OPIS PRODUKTU**

Wysoce elastyczny przewód silnikowy w płaszczu zewnętrznym z PVC. Odporność na olej zgodnie z normą DIN EN 50363-4-1

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Dopuszczenia</b>	CE, cULus
<b>Ekranowany</b>	Nie
<b>For moving applications</b>	Tak
<b>Identyfikacja żył</b>	Oznaczony numerem
<b>Izolacja rdzenia</b>	TPE
<b>Kolor zewnętrznej powłoki</b>	Czarny RAL 9005
<b>Liczba żył</b>	4 szt
<b>Masa miedzi/km</b>	64 kg/km
<b>Masa/km</b>	106 kg/km
<b>Materiał płaszcza zewnętrznego</b>	PVC
<b>Napięcie testowe</b>	4000 V
<b>Napięcie znamionowe</b>	600/1000 V
<b>Średnica zewnętrzna</b>	8,5 mm
<b>Temp. użytkowania w przewodniku (do)</b>	70 °C
<b>Temp. użytkowania w przewodniku (od)</b>	5 °C
<b>Testowany w przewodniku kablowym</b>	Tak
<b>Zakres temperatury stałego użytkowania od</b>	-15 °C
<b>Znamionowy przekrój przewodu</b>	1,5 mm <sup>2</sup>