

**PRZEWÓD STEROWNICZY PVC  
CHAINFLEX® CF6**CF6.02.04  
Chainflex (4x0,25)C mm<sup>2</sup> PVC

- Zastosowanie do dużych obciążeń
- Odporne na olej
- Droga do przesuwu 100m
- Minimalny promień gięcia 6,8 x d

**OPIS PRODUKTU**

Ekranowany kabel sterujący PVC Chainflex® CF6. Odpowiedni do większości wewnętrznych aplikacji. Specjalna konstrukcja przystosowana do ciągłych ruchów w przewodniku kablowym na dystansie 100m i większym. Odporny na olej.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Dopuszczenia</b>	CEI, UL, VDE
<b>Ekranowany</b>	Tak
<b>For moving applications</b>	Tak
<b>Identyfikacja żył</b>	Oznaczony kolorem
<b>Izolacja rdzenia</b>	TPE
<b>Kolor zewnętrznej powłoki</b>	Zielony RAL 6005
<b>Liczba żył</b>	4 szt
<b>Masa miedzi/km</b>	31 kg/km
<b>Masa/km</b>	72 kg/km
<b>Materiał płaszczka zewnętrznego</b>	PVC
<b>Napięcie znamionowe</b>	300/500 V
<b>Rezystancja izolacji</b>	>20 MW x km
<b>Średnica zewnętrzna</b>	7,5 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>	-5 °C
<b>Znamionowy przekrój przewodu</b>	0,25 mm <sup>2</sup>