

**PRZEWÓD STEROWNICZY TPE  
CHAINFLEX® CF10**CF10.01.12  
Chainflex (12x0,14)C mm<sup>2</sup> TPE

- Do największych obciążeń
- Droga przesuwu do 400m
- Elastyczne w niskich temperaturach
- Ekranowany

**OPIS PRODUKTU**

Ekranowany przewód sterujący Chainflex® CF9. Wykonany z TPE wolny od halogenów, PCW i odporny na promieniowanie UV. Przystosowany do pracy w większości aplikacji zewnętrznych jak i wewnętrznych. Przykładowe zastosowanie to maszyny procesowe, dźwigi, systemy chłodnicze, urządzenia sprząające.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Dopuszczenia</b>	VDE
<b>Ekranowany</b>	Tak
<b>For moving applications</b>	Tak
<b>Halogeny</b>	Tak
<b>Identyfikacja żył</b>	Oznaczony kolorem
<b>Izolacja rdzenia</b>	TPE
<b>Kolor zewnętrznej powłoki</b>	Niebieski RAL 5011
<b>Liczba żył</b>	12 szt
<b>Masa miedzi/km</b>	36 kg/km
<b>Masa/km</b>	80 kg/km
<b>Materiał płaszcz zewnętrzny</b>	TPE
<b>Max. temperatura pracy</b>	100 °C
<b>Min. temperatura pracy</b>	-35 °C
<b>Napięcie znamionowe</b>	300/500 V
<b>Rezystancja izolacji</b>	≥20 MW x km
<b>Średnica zewnętrzna</b>	7,5 mm
<b>Testowany w przewodniku kablowym</b>	Tak
<b>Znamionowy przekrój przewodu</b>	0,14 mm <sup>2</sup>