

## PRZEWÓD DO TRANSMISJI DANYCH TPE CHAINFLEX® CF12

CF12.02.02.02

Chainflex (2x(2x0,25)C)C mm<sup>2</sup> TPE



- Do największych obciążeń
- Droga przesuwu do 400m
- Odporny na olej, w tym olej biologiczny
- Minimalny promień gięcia 10 x d

### OPIS PRODUKTU

Podwójnie ekranowany przewód do transmisji danych TPE Chainflex® CF12. Przystosowany do pracy w większości zewnętrznych i wewnętrznych aplikacji. Odporny na działanie promieni UV, oleju i oleju biologicznego. Nie zawiera PVC i halogenów. Droga przesuwu do 400m. Przykładowe zastosowania to chłodnie, przemysł opakowaniowy, systemy szybkiej manipulacji.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE, VDE
Ekranowany	Tak
For moving applications	Tak
Halogeny	Tak
Identyfikacja żył	Oznaczony kolorem
Izolacja rdzenia	TPE
Kolor zewnętrznej powłoki	Niebieski RAL 5011
Liczba żył	4 szt
Masa miedzi/km	27 kg/km
Masa/km	152 kg/km
Materiał płaszcz zewnętrzny	TPE
Max. temperatura pracy	100 °C
Min. temperatura pracy	-35 °C
Napięcie testowe	1500 V
Napięcie znamionowe	300 V
Rezystancja izolacji	20 MΩ x km
Średnica zewnętrzna	11 mm
Testowany w przewodniku kablowym	Tak
Znamionowy przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>

