

**PRZEWÓD STEROWNICZY PUR
CHAINFLEX® CF77**CF77.UL.02.04.D
Chainflex 4x0,25 mm² PUR

- Zastosowanie do dużych obciążeń
- Odporne na olej i chłodziwa
- Droga przesuwu do 100m
- Nie zawierają PVC i halogenów

OPIS PRODUKTU

Przewody sterujące serii Chainflex® CF77 przystosowane są do pracy przy dużych obciążeniach. Powłoka zewnętrzna wykonana z poliuretanu chroni żyły przed działaniem wody, oleju, a także przed ścieraniem, przecięciem itp. Kabel może pracować w przedziale temperatur od -35 °C do +80 °C. Przystosowany do dużych przyspieszeń i prędkości przesuwu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE, DNV, RU
Ekranowany	Nie
For moving applications	Tak
Halogeny	Tak
Identyfikacja żył	Oznaczony kolorem
Izolacja rdzenia	TPE
Kolor zewnętrznej powłoki	Szary RAL 7040
Liczba żył	4 szt
Masa miedzi/km	10 kg/km
Masa/km	34 kg/km
Materiał płaszczka zewnętrznego	PUR
Napięcie testowe	2000 V
Napięcie znamionowe	300/500 V
Średnica zewnętrzna	5,5 mm
Temp. użytkowania w przewodniku (do)	80 °C
Temp. użytkowania w przewodniku (od)	-35 °C
Testowany w przewodniku kablowym	Tak
Zakres temperatury stałego użytkowania od	-40 °C
Znamionowy przekrój przewodu	0,25 mm ²

