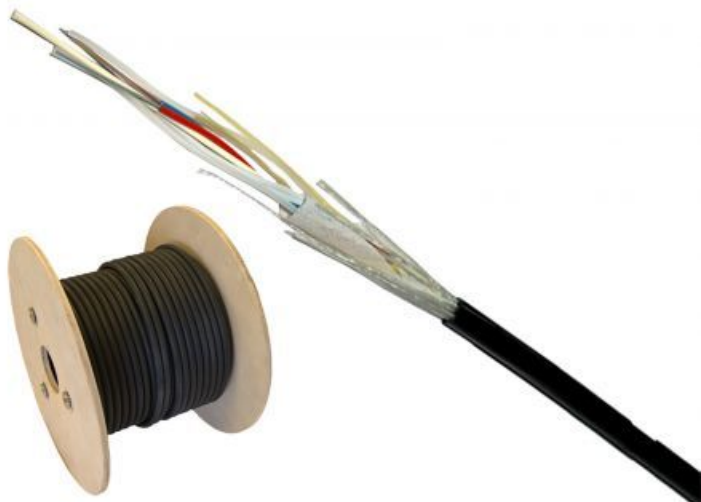


## Kabel światłowodowy 24x9/125 CE01 (Z-XOTKtsdD) - zewnątrzny wielotubowy (2x12), śr.8.4mm, 2000N

0121240-MLZP-9-24



### OPIS

#### BUDOWA KABLA

- Wielotubowa konstrukcja (6 tub), włókna umieszczone w luźnych tubach o średnicy 1,7mm (do 12 włókien w jednej tubie), maksymalna pojemność kabla 72 włókna
- Tuby wypełnione żelazem taksotropowym zawierające kolorowe włókna w pokryciu pierwotnym 250µm
- Tuby skręcone wokół dielektrycznego elementu wytrzymałościowego
- Zbrojenie z włókna szklanego dla podwyższonej ochrony przed gryzoniami
- Suche uszczelnienie przeciwwilgociowe w postaci włókien pochłaniających wilgoć
- Zewnętrzny czarny płaszcz wykonany z PE, odporny na promienie UV
- Siła ciągnięcia 2000N

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Przystosowany do zaciągania do kanalizacji kablowej pierwotnej lub wtórnej
- Ze względu na odporność na promieniowanie UV może być układany na estakadach i dachach budynków oraz liniach napowietrznych
- Kabel w pełni dielektryczny
- Powłoka wykonana z materiałów o wysokiej wytrzymałości, odpornych na promieniowanie UV, ścieranie i korozję

#### DANE TECHNICZNE

Średnica zewnętrzna	8.4 mm
Waga	64 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	2000 N
Odporność na zgniatanie	3000 N/10cm
Minimalny promień zginania podczas instalacji	20 x średnica kabla
Minimalny promień zginania podczas pracy	15 x średnica kabla
Temperatura składowania	-40 °C do + 70 °C
Temperatura eksploatacji	-40 °C do + 70 °C
Grubość płaszczka	1.5 mm
Kolor płaszczka	czarny

#### CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0121240-MLZP-9-24	Kabel światłowodowy 24x9/125 CE0I (Z-XOTKtsdD) - zewnętrzny wielotubowy (2x12), śr.8.4mm, 2000N	m