

Kabel światłowodowy 12x9/125 CF.C810EP zewnętrzny, z linką nośną

0131122-SLS-9-12-cf



OPIS

BUDOWA KABLA

- Centralna tuba o średnicy 2,3 mm dla kabli do 12 włókien
- Tuba wypełniona żelem tiksotropowym zawiera do 12 kolorowych włókien w pokryciu pierwotnym 250µm
- Wzmocnienie z włókna aramidowego
- Zewnętrzny płaszcz wykonany z polietylenu, odporny na promieniowanie UV
- Dielektryczny pręt FRP pokryty zewnętrznym płaszczem wykonanym z polietylenu jako element nośny

WŁAŚCIWOŚCI

- Łatwy w montażu kabel z elementem nośnym przystosowany do podwieszania na słupach
- Do podwieszania na podporach stałych o rozstawie przęseł do określonej ilości metrów, zgodnie z warunkami atmosferycznymi
- Powłoka wykonana z polietylenu odpornego na promieniowanie UV, ścieranie i korozję
- Kabel w pełni dielektryczny
- Ze względu na odporność na promieniowanie UV dedykowany do bezpośredniego układania jako linia napowietrzna oraz w razie konieczności na estakadach i dachach budynków

DANE TECHNICZNE

Średnica zewnętrzna	6,5 x 11,5 mm
Waga	57 kg/km
Długość przęsła	do 25 m
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	1000 N
Minimalny promień zginania podczas instalacji	20 x średnica kabla
Odporność na zgniatanie	2000 N/10cm
Minimalny promień zginania podczas pracy	15 x średnica kabla
Temperatura składowania	-30 °C do + 70 °C
Temperatura eksploatacji	-30 °C do + 70 °C
Grubość płaszczka	1.5 mm
Kolor płaszczka	czarny

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
------------	-------	-------

0131122-SLS-9-12-cf

Kabel światłowodowy 12x9/125 CF.C810EP zewnętrzny, z linką nośną

m