

## Kabel światłowodowy 12x50/125 OM2 KDP A870, zewnętrzny z linką nośną

0134121-SLS-5-12



### OPIS

#### BUDOWA KABLA

- Centralna tuba o średnicy 2,3 mm dla kabli do 12 włókien
- Tuba wypełniona żelem taksotropowym 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 pręseł 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
Odporność na zgniatanie	2000 N/10cm
Minimalny promień zginania podczas instalacji	20 X średnica kabla
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.
------------	-------	-------

---

0134121-SLS-5-12

Kabel światłowodowy 12x50/125 OM2 KDP A870, zewnętrzny z linką nośną

m