

KABEL DO PODWIESZANIA, ÓSEMKOWY KONSTRUKCJA A870 (SL-SS)



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

	2-12 włókien A870
Średnica zewnętrzna [mm]	6,5 x 11,5
Waga [kg/km]	57
Maksymalna siła ciągnięcia [N]	1000
Minimalny promień zginania	
podczas instalacji [mm]	20 x śr. kabla
podczas pracy [mm]	15 x śr. kabla
Odporność na zginanie	2000N/10cm
Temperatura składowania [°C]	-30 do +70
Temperatura eksploatacji [°C]	-30 do +70
Temperatura instalacji [°C]	-15 do +50
Kolor płaszcza	Czarny
Grubość płaszcza [mm]	1,5