

Fibertechnic

Kabel Drop S-QOTKSdD G.657A2 800N SPAN 80m

Zastosowanie:

Kabel przeznaczony do instalacji zewnętrznych, napowietrznych, następowych FTTH.

Cechy:

- powłoka zewnętrzna odporna na UV
- mała średnica i waga
- elastyczny
- z małym promieniem gięcia
- wysoka wytrzymałość



Materiał powłoki: Polyethylene PE wysokiej jakości

Włókna światłowodowe firmy: Corning G.657A2

Konstrukcja:

- włókna światłowodowe: Corning G.657A2
- wzmocnienie elementów: nici aramid
- powłoka PE
- grubość powłoki: 0,52 mm

Parametry eksploatacji:

- temperatura pracy: -40°C do +60°C
- temperatura przy instalacji: -10°C do +60°C
- temperatura magazynowania: -40°C do +60°C

Charakterystyka techniczna:

- ilość włókien: 2-12
- siła naciągu: 800 N/cm
- odporność na zgniatanie: 200 N/cm
- średnica kabla: 3,0mm
- waga kg/km: 8,5±5% kg
- maksymalny SPAN: 80m

