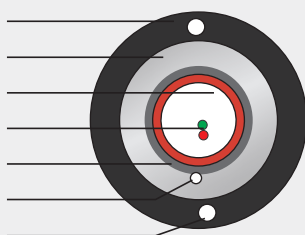


JEDNOTUBOWY KABEL PRZEZNACZONY DO BEZPOŚREDNIEGO UKŁADANIA W ZIEMI DAC

Dwuwłóknowy G.657A1

Powłoka zewnętrzna HDPE
 Włókno szklane
 Luźna tuba PBT wypełniona żelazem
 Włókno światłowodowe jednomodowe
 Taśma WS
 Linka ripcord
 Pręt wzmacniający



Charakterystyka

- Pojedyncza luźna tuba wypełniona włóknami
- DAC do bezpośredniego układania w ziemi
- Mała średnica kabla
- O szerokim zastosowaniu
- Nieuzbrojona konstrukcja
- Ochrona przed wzdłużnym przenikaniem wilgoci w postaci taśmy pęczniejącej absorbującej wodę
- Linka ripcord umożliwiającą rozcięcie powłoki zewn. kabla
- Powłoka kabla wzmocniona przędzą z włókien szklanych
- Pręty wzmacniające FRP 2 x 1,0 mm
- Luźna tuba PBT wypełniona żelazem tiksotropowym 1,9 mm +/- 0,1 mm
- W pełni dielektryczny
- Powłoka zewnętrzna czarna HDPE grubość -1,6 mm (Min)
- Druk atramentowy/Folia termiczna : mikrokabel, liczba włókien, typ włókna, kod produkcji, numer szpuli
- Transport : sklejka/drewniana szpula

Dane techniczne/Normy

Normy : IEC 60794, EIA/TIA, ITU-T, EN 187000, Telecordia GR-20, RUS 1755.900

Użytkowanie/Przechowywanie : -40° do +60°C

Instalacja : -40° do +60°C

Rodzaj włókna : Jednomodowe G.657A1, norma IEC/ITU

Rodzaj kabla	Liczba włókien	Średnica Ø Nom.	Waga Nom.	Max. Wytrzymałość na rozciąganie	Odporność na zgniatanie	Odporność na uderzenia	Min.promień gięcia
Jednotubowy DAC HDPE 2	2	6,0mm (+/-0,3mm)	35 kg/km	1500N	2000N/100mm	10Nm	20D