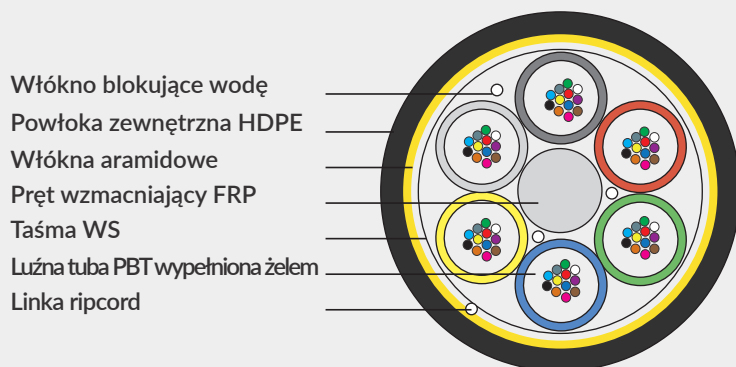


KABEL NAPOWIETRZNY SAMONOŚNY ADSS WIELOTUBOWY W PŁASZCZU ZEWNĘTRZNYM HDPE 72 Włóknowy G.652D



Charakterystyka

- Luźne tuby wypełnione włóknami
- Nieuzbrojona konstrukcja
- Linka ripcord umożliwiająca rozcięcie powłoki zewn. kabla
- Ochrona przed przenikaniem wilgoci w postaci taśmy pęczniającej absorbującej wodę i włókien
- W pełni dielektryczny
- Element wzmacniający - włókna aramidowe
- Pręt wzmacniający FRP 2,5 mm +/- 0,1 mm
- Luźne tuby PBT wypełnione żelem tiksotropowym 2,4 mm +/- 0,1 mm
- Powłoka zewnętrzna czarna HDPE grubość -1,6 mm (Nom)
- 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.652D, 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 |
|--------------------------|----------------|-------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| Wielotubowy ADSS HDPE 72 | 72 | 11,5mm (+/-1,0mm) | 100 kg/km (+/-10kg) | 5000N | 2000N/100mm | 10Nm | 20D |