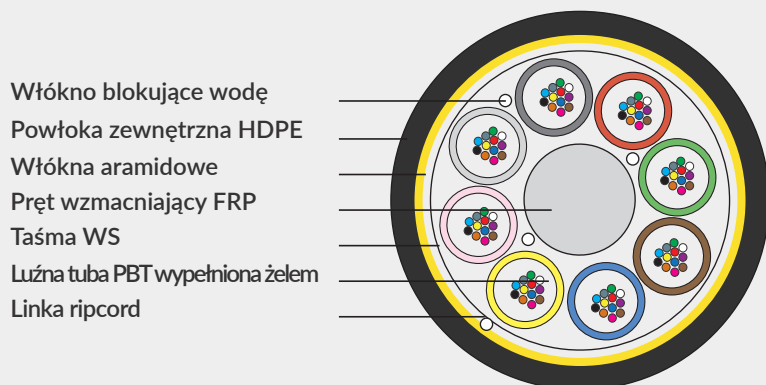


# KABEL NAPOWIETRZNY SAMONOŚNY ADSS WIELOTUBOWY W PŁASZCZU ZEWNĘTRZNYM HDPE

## 96 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 96	96	13,0mm (+/-1,0mm)	125 kg/km (+/-10kg)	6500N	2000N/100mm	10Nm	20D