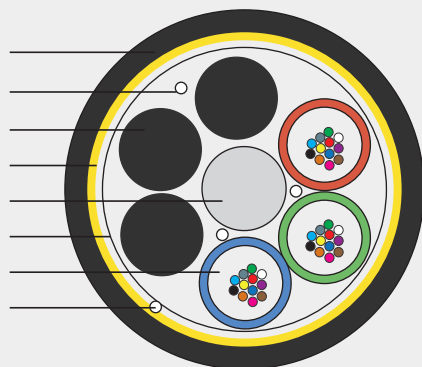


# KABEL NAPOWIETRZNY SAMONOŚNY ADSS WIELOTUBOWY W PŁASZCZU ZEWNĘTRZNYM HDPE 36 Włóknowy G.652D

Powłoka zewnętrzna HDPE  
Włókno blokujące wodę  
Wypełnienie HDPE  
Włókna aramidowe  
Pręt wzmacniający FRP  
Taśma WS  
Luźna tuba PBT wypełniona żelazem  
Linka ripcord



## 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 żelazem tiktotropowym 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 36	36	11,5mm (+/-1,0mm)	100 kg/km (+/-10kg)	5000N	2000N/100mm	10Nm	20D