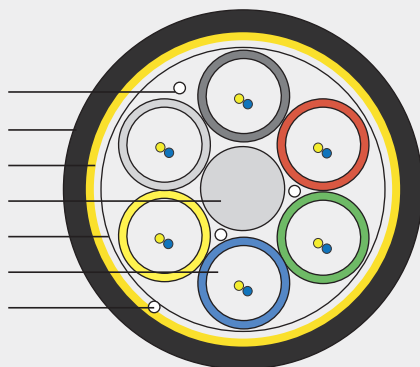


KABEL NAPOWIETRZNY SAMONOŚNY ADSS WIELOTUBOWY W PŁASZCZU ZEWNĘTRZNYM HDPE 12 Włóknowy G.652D

Włókna blokujące wodę
Powłoka zewnętrzna 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 -1,7 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 12	12	11,5mm (+/-1,0mm)	100 kg/km (+/-10kg)	5000N	2000N/100mm	10Nm	20D