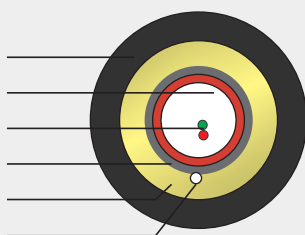


# KABEL NAPOWIETRZNY SAMONOŚNY POJEDYNCZY W PŁASZCZU ZEWNĘTRZNYM HDPE

## Dwuwłóknowy G.652D

Powłoka zewnętrzna  
 Luźna tuba PBT wypełniona żelazem  
 Włókno światłowodowe jednomodowe  
 Taśma WS  
 Włókna aramidowe  
 Linka ripcord



### Charakterystyka

- Pojedyncza luźna tuba wypełniona włóknami
- Nieuzbrojona konstrukcja
- Linka ripcord umożliwiająca rozcięcie powłoki zewn. kabla
- W pełni dielektryczny
- Ochrona przed wzdłużnym przenikaniem wilgoci w postaci taśmy pęczniejącej absorbującej wodę
- Powłoka kabla wzmocniona przędzą z włókien aramidowych
- Mała średnica kabla
- O szerokim zastosowaniu
- Luźna tuba PBT wypełniona żelazem tiksotropowym 2,0 mm +/- 0,1 mm
- Powłoka zewnętrzna czarna HDPE grubość -1,8 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.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
JednotubowyADSSHDP2	2	6,5mm (+/-0,5mm)	35 kg/km	1500N	2000N/100mm	10Nm	20D