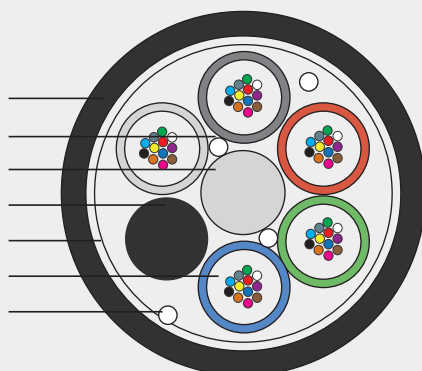


MIKROKABEL STANDARDOWY WIELOTUBOWY HDPE 12-72 Włóknowy G.652D

Powłoka zewnętrzna HDPE
Przędza blokująca wodę
Pręt wzmacniający FRP
Wypełniacz HDPE
Taśma WS i włókna aramidowe
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 pełni dielektryczny
- Luźne tuby PBT wypełnione żelazem tiktotropowym 1,8mm +/- 0,1mm
- Włókna aramidowe na obwodzie
- Pręt wzmacniający centralny FRP 1,8 mm +/- 0,1 mm
- Powłoka zewnętrzna czarna HDPE grubość -1,4 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
Wielotubowy HDPE 1x12+5wypelniaczy	12	8,7mm (+/-0,5mm)	60 kg/km	1600N	2000N/100mm	50Nm	20D
Wielotubowy HDPE 2x12+4wypelniacze	24	8,7mm (+/-0,5mm)	60 kg/km	1600N	2000N/100mm	50Nm	20D
Wielotubowy HDPE 3x12+3wypelniacze	36	8,7mm (+/-0,5mm)	60 kg/km	1600N	2000N/100mm	50Nm	20D
Wielotubowy HDPE 4x12+2wypelniacze	48	8,7mm (+/-0,5mm)	60 kg/km	1600N	2000N/100mm	50Nm	20D
Wielotubowy HDPE 6x12+1wypelniacz	72	8,7mm (+/-0,5mm)	60 kg/km	1600N	2000N/100mm	50Nm	20D