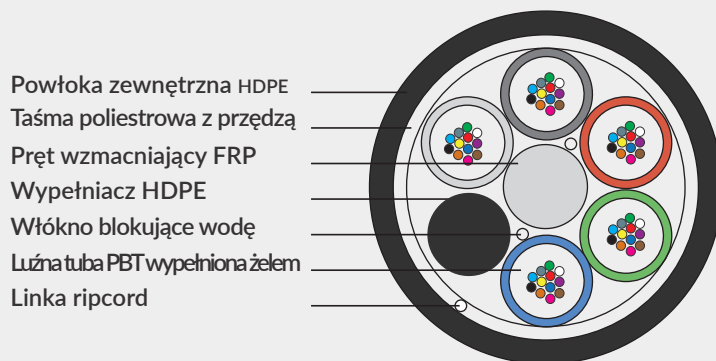


MIKROKABEL WIELOTUBOWY HDPE 12-144 Włóknowy G.652D



Charakterystyka

- Luźne tuby wypełnione włóknami
- Nieuzbrojona konstrukcja
- Linka ripcord umożliwiaiąca rozcięcie powłoki zewn. kabla
- Ochrona przed przenikaniem wilgoci
- W pełni dielektryczny
- Luźne tuby PBT wypełnione żelazem tiksotropowym
1,6 mm +/- 0,1mm
- Pręt wzmacniający centralny FRP 1,6 mm +/- 0,1 mm od 12J do 72J
2,6 mm +/- 0,1 mm od 96J do 144J
- Powłoka zewnętrzna czarna HDPE grubość -0,5 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+5wypełniaczy	12	6,0mm (+/-0,5mm)	30 kg/km	700N	500N/100mm	10Nm	20D
Wielotubowy HDPE 2x12+4wypełniacze	24	6,0mm (+/-0,5mm)	30 kg/km	700N	500N/100mm	10Nm	20D
Wielotubowy HDPE 3x12+3wypełniacze	36	6,0mm (+/-0,3mm)	30 kg/km	700N	500N/100mm	10Nm	20D
Wielotubowy HDPE 4x12+2wypełniacze	48	6,0mm (+/-0,3mm)	30 kg/km	700N	500N/100mm	10Nm	20D
Wielotubowy HDPE 6x12+1wypełniacz	72	6,0mm (+/-0,3mm)	30 kg/km	700N	500N/100mm	10Nm	20D
Wielotubowy HDPE 8x12	96	7,0mm (+/-0,5mm)	45 kg/km	1500N	500N/100mm	10Nm	20D
Wielotubowy HDPE 12x12	144	7,0mm (+/-0,5mm)	45 kg/km	1500N	500N/100mm	10Nm	20D