**TECHNISCHE BESCHREIBUNG GLASFASERKABEL (LICHTWELLENLEITER)**

1. **Aufbau**

|  |  |
| --- | --- |
| Kabel-Typ | A-DQ(ZN)4Y (1-6)x12-G.652.D/G.657.A1-200-1038 |
|  |
| Aufbau1. Außenmantel: PA2. Bündelader: 1,2mm PBT Röhrchen3. Gelfüllung: Thixotrope Masse4. Reißfaden: Quellfähige Faser5. Optische Faser: 200 mkm Fiber nachITU-T G.652.D und G.657.A16. Zentrales Zugentlastungselement: Glasfaserverstärkter Kunststoff 1,2 mm FRP-E 7. Blindelement: PE |
| Temperaturbereich | Lagerung und Transport | Montage | Betrieb |
| von -30 bis +70 °С | von -10 bis +50 °С | von -20 bis +70 °С |
| Längswasserdichtigkeit | Ja |
| Relative Feuchte bei +350C, % | 98 |
| Außendurchmesser (D), mm | 4,2±0,2 |
| Durchschnittliches Gewicht pro 1 km Kabel, kg | 16,5±5% |

1. **Mechanische Eigenschaften**

|  |  |
| --- | --- |
| Berechnete Zugkraft[[1]](#footnote-1), ≥, kN dynamisch | 0,6 |
| Minimaler Biegeradius | 20D |
| Querdruck, kN/cm (N/10cm) | 0,05 (500) |
| Widerstand gegen axiale Torsion in einem Winkel von ±360° bei Prüflänge 4m  | Ja |
| Biegefestigkeit im Winkel bei ± 900 mit einem Biegeradius von 20x Kabel-Ø | Ja |
| Schlagfestigkeit 2 J | Ja |

1. **Konfektionierung**

|  |  |
| --- | --- |
| Kabel-Herstelllängen, km | 6 |
| Verpackung | Trommel №8 (801х625х801) |
| Toleranz, % | ±3,0 |
| Kleinabschnitte (nach Kundenabsprache) | Maximal 5% |
| Markierungsmethode | Tintenstrahldruck |
| Kennzeichnungsgenauigkeit, % | ±0,5 |

1. **Farbmarkierung**

|  |
| --- |
| Faser-Farbmarkierung in der Bündelader (Entsprechend der Kundenanforderung können die Farben auch abweichen) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| rot | grün | blau | gelb | weiß | grau | braun | violett | türkis | schwarz | orange | rosa |

|  |
| --- |
| Farbmarkierung der Bündelader (Entsprechend der Kundenanforderung können die Farben auch abweichen). Farbe der Füllelemente: farblos |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| rot | grün | blau | gelb | weiß | grau |

1. **Produktdaten**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Faseranzahl | 12 | 24 | 48 | 72 |
| Bündelader x Faser | 1х12 | 2х12 | 4х12 | 6х12 |

1. Angaben zur Zugbeanspruchung beziehen sich auf Kabelkonstruktionen mit maximaler Faseranzahl [↑](#footnote-ref-1)