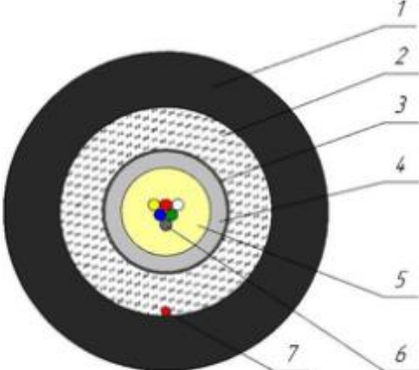


## TECHNISCHE BESCHREIBUNG GLASFASERKABEL (LICHTWELLENLEITER)

### Aufbau

Kabel-Typ	A-DQ(ZN)B2Y-(4-24)-6211		
Standards	IEC 60793, IEC 60794		
			
<p><b>Aufbau</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Außenmantel: UV-beständiges PE</li> <li>2. Wasser-Blockierungselement: Quellfähige GlasFaser</li> <li>3. Die erste Schicht der Röhrrchen: PBT</li> <li>4. Die zweite Schicht der Röhrrchen: PC</li> </ol> <p>Bündelader: PBT\PC Röhrrchen</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Gelfüllung: Thixotrope Masse</li> <li>6. Optische Faser: Singlemode-Faser nach ITU-T G.652.D oder G.652.D/G.657.A1</li> <li>7. Reißfaden: Synthetische Faser</li> </ol>			
Temperaturbereich	Lagerung und Transport	Montage	Betrieb
	von -40 bis +70 °C	von -5 bis +50 °C	von -40 bis +70 °C
Längswasserdichtigkeit	Ja		
Relative Feuchte bei +35°C, %	98		
Außendurchmesser (D), mm	7,5±0,2		
Durchschnittliches Gewicht pro 1 km Kabel, kg	50±5%		

### Mechanische Eigenschaften

Berechnete Zugkraft <sup>1</sup> , ≥, kN dynamisch	3
Minimaler Biegeradius	20D
Querdruck, kN/cm (N/10cm)	0,3 (3000)
Widerstand gegen axiale Torsion in einem Winkel von ±360° bei Prüflänge 4m	Ja
Biegefestigkeit im Winkel bei ± 90° mit einem Biegeradius von 20x Kabel-Ø	Ja
Schlagfestigkeit 10 J	Ja

<sup>1</sup> Angaben zur Zugbeanspruchung beziehen sich auf Kabelkonstruktionen mit maximaler Faseranzahl

## Konfektionierung

Kabel-Herstelllängen, km	6
Verpackung	Trommel №12a (1200x855x1200)
Toleranz, %	±3,0
Kleinabschnitte (nach Kundenabsprache)	Maximal 5%
Markierungsmethode	Tintenstrahldruck
Kennzeichnungsgenauigkeit, %	±0,5

## Farbmarkierung

Faser-Farbmarkierung in der Bündelader (Entsprechend der Kundenanforderung können die Farben auch abweichen)					
1	2	3	4	5	6
rot	grün	blau	gelb	weiß	grau

## Produktdaten

Faseranzahl	4	6	12	24
Bündelader x Faser	1x4	1x6	1x12	1x24