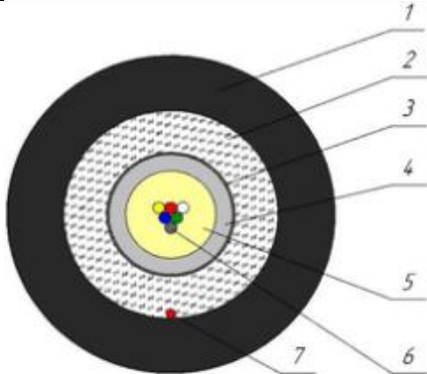


TECHNISCHE BESCHREIBUNG GLASFASERKABEL (LICHTWELLENLEITER)

Aufbau

Kabel-Typ	A-DQ(ZN)B2Y-(4-24)-6211b		
Standards	IEC 60793, IEC 60794		
			
<p>Aufbau</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Außenmantel: UV-beständiges PE 2. Wasser-Blockierungselement: Quellfähige GlasFaser 3. Die erste Schicht der Röhrrchen: PBT 4. Die zweite Schicht der Röhrrchen: PC <p>Bündelader: PBT\PC Röhrrchen</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Gelfüllung: Thixotrope Masse 6. Optische Faser: Singlemode-Faser nach ITU-T G.652.D oder G.652.D/G.657.A1 7. Reißfaden: Synthetische Faser 			
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	7,2±0,2		
Durchschnittliches Gewicht pro 1 km Kabel, kg	45±5%		

Mechanische Eigenschaften

Berechnete Zugkraft ¹ , ≥, kN dynamisch	3
Minimaler Biegeradius	20D
Querdruk, 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

¹ 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	Tintenstrahl Druck
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