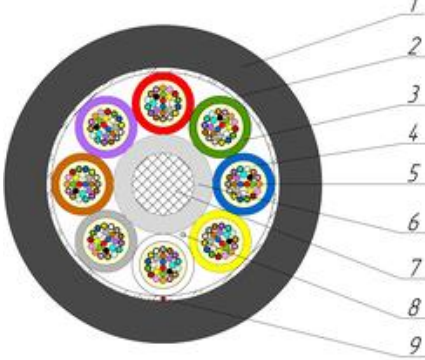


## VORLÄUFIGE TECHNISCHE BESCHREIBUNG GLASFASERKABEL (LICHTWELLENLEITER)

### Aufbau

Kabel-Typ	A-DQ(ZN)B2Y-8x24-6320		
Standards	IEC 60793, IEC 60794		
			
<b>Aufbau</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Außenmantel: UV-beständiges PE</li> <li>2. Peripheres wasserblockierendes Festigkeitsselement: Quellfähige GlasFaser</li> <li>3. Bündelader: PBT Röhrchen</li> <li>4. Gelfüllung: Thixotrope Masse</li> <li>5. Optische Faser: Singlemode-Faser nach ITU-T G.652.D oder G.652.D/G.657.A1</li> <li>6. Isolierung des zentralen Zugentlastungselement: PE</li> <li>7. Zentrales Zugentlastungselement: Glasfaserverstärkter Kunststoff FRP-E mit Isolierung</li> <li>8. Wasser-Blockierungselement: Quellfähige Faser</li> <li>9. Reißfaden: Quellfähige Faser</li> </ol>			
Temperaturbereich	Lagerung und Transport	Montage	Betrieb
	von -40 bis +70°C	von -10 bis +50°C	von -30 bis +70°C
Längswasserdichtigkeit	Ja		
Relative Feuchte bei +35°C, %	98		
Außendurchmesser (D), mm	12,8±0,2		
Durchschnittliches Gewicht pro 1 km Kabel, kg	124±5%		

### Mechanische Eigenschaften

Berechnete Zugkraft <sup>1</sup> , ≥, kN dynamisch	4
Minimaler Biegeradius	20D
Querdruck, kN/cm (N/10cm)	0,15 (1500)
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 15 J	Ja

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

## Konfektionierung

Kabel-Herstelllängen, km	6
Verpackung	Trommel №17 (1700x965x1700)
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). M-Faser mit schwarzem ring.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
rot	grün	blau	gelb	weiß	grau	braun	violett	türkis	schwarz	orange	rosa
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
rot+m	grün+m	blau+m	gelb+m	weiß+m	grau+m	braun+m	violett+m	türkis+m	farblos	orange+m	rosa+m
							<u>m</u>			<u>m</u>	

Farbmarkierung der Bündelader (Entsprechend der Kundenanforderung können die Farben auch abweichen). Farbe der Füllelemente: farblos							
1	2	3	4	5	6	7	8
rot	grün	blau	gelb	weiß	grau	braun	violett

## Produktdaten

Faseranzahl	192
Bündelader x Faser	8x24