

TECHNISCHE BESCHREIBUNG GLASFASERKABEL (LICHTWELLENLEITER)

Aufbau

Kabel-Typ	A-DQ(ZN)B2Y-(1-8)x12-6326
Standards	IEC 60793, IEC 60794
	2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9

Aufbau

1. Außenmantel: UV-beständiges PE

2. Peripheres wasserblockierendes Festigkeitselement: Quellfähige GlasFaser

3. Bündelader: PBT Röhrchen4. Gelfüllung: Thixotrope Masse

5. Optische Faser: Singlemode-Faser nach ITU-T G.652.D oder G.652.D/G.657.A1

6. Zentrales Zugentlastungselement: Glasfaserverstärkter Kunststoff FRP-E mit isolierung

7. Isolierung des zentralen Zugentlastungselement: PE8. Wasser-Blockierungselement: Quellfähige Faser

9. Reißfaden: Synthetische Faser

10. Blindelement: PE

Temperaturbereich	Lagerung und Transport	Montage	Betrieb			
	von -40 bis +70 °C	von -10 bis +50 °C	von -40 bis +70 °C			
Längswasserdichtigkeit		Ja				
Relative Feuchte bei +35°C, %	98					
Außendurchmesser (D), mm		13,0±0,2				
Durchschnittliches Gewicht	130±5%					
pro 1 km Kabel, kg						

Mechanische Eigenschaften

Berechnete Zugkraft¹, ≥, kN	
dynamisch	7
Minimaler Biegeradius	20D
Querdruck, kN/cm (N/10cm)	0,5 (5000)
Widerstand gegen axiale Torsion in einem Winkel von ±360° bei	la
Prüflänge 4m	Ja
Biegefestigkeit im Winkel bei ± 90° mit einem Biegeradius von 20x	la
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 №18 (1800x1190x1800)	
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	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 7 8									
rot grün blau gelb weiß grau braun violett										

Produktdaten

Faseranzahl	12	24	48	60	72	84	96
Bündelader x Faser	1x12	2x12	4x12	5x12	6x12	7x12	8x12