

VORLÄUFIGE TECHNISCHE BESCHREIBUNG GLASFASERKABEL (LICHTWELLENLEITER)

1. Aufbau

 Kabel-Typ
 A-DQ(ZN)B2Y-(4-12)-250-652D-6214

 1
 2

 3
 4

 5
 6

 7

Aufbau

1. Außenmantel: UV-beständiges PE

2. Wasserblockierendes Festigkeitselement: Quellfähige GlasFaser

 Die erste Schicht der Röhrchen: PBT
 Die zweite Schicht der Röhrchen: PC Bündelader: 2,4 mm PBT/PC Röhrchen

5. Gelfüllung: Thixotrope Masse

6. Optische Faser: Faser nach ITU-T G.652.D

7. Reißfaden: Synthetische Faser

			,				
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	3,9±0,2						
Durchschnittliches Gewicht	12±5%						
pro 1 km Kabel, kg							

2. Mechanische Eigenschaften

Berechnete Zugkraft¹, ≥, kN	
dynamisch	0,5
Minimaler Biegeradius	20D
Querdruck, kN/cm (N/10cm)	0,16 (1600)
Widerstand gegen axiale Torsion in einem Winkel von ±360° bei Prüflänge 4 m	Ja
Biegefestigkeit im Winkel bei ± 90° mit einem Biegeradius von 20x Kabel-Ø	Ja
Schlagfestigkeit 5 J	Ja

 $^{^{1}\,{\}rm Angaben}\,{\rm zur}\,{\rm Zugbeanspruchung}\,{\rm beziehen}\,{\rm sich}\,{\rm auf}\,{\rm Kabelkonstruktionen}\,{\rm mit}\,{\rm maximaler}\,{\rm Faseranzahl}$



3. Konfektionierung

Kabel-Herstelllängen, km	4
Verpackung	Spule OKKO №3 (655x450x655)
Toleranz, %	±3,0
Kleinabschnitte (nach Kundenabsprache)	Maximal 5%
Markierungsmethode	Tintenstrahldruck
Kennzeichnungsgenauigkeit, %	±0,5

4. 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

5. Produktdaten

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