

VORLÄUFIGE TECHNISCHE BESCHREIBUNG GLASFASERKABEL (LICHTWELLENLEITER)

1. Aufbau

Kabel-Typ	A-DQ(ZN)2Y-(4-6)x24-250-652D-1067		
Aufbau 1. Außenmantel: UV-beständiges PE 2. Bündelader: 2,3mm PBT Röhrchen 3. Gelfüllung: Thixotrope Masse 4. Optische Faser: Faser nach ITU-T G.652.D 5. Reißfaden: Quellfähige Faser 6. Zentrales Zugentlastungselement: Glasfaserverstärkter Kunststoff 2,3 mm FRP-E 7. Wasser-Blockierungselement: Quellfähige Faser 8. Blindelement: PE			
Temperaturbereich	Lagerung und Transport	Montage	Betrieb
	von -40 bis +70 °C	von -15 bis +70 °C	von -40 bis +70 °C
Längswasserdichtigkeit	Ja		
Relative Feuchte bei +35°C, %	98		
Außendurchmesser (D), mm	7,8±0,2		
Durchschnittliches Gewicht pro 1 km Kabel, kg	49±5%		

2. Mechanische Eigenschaften

Berechnete Zugkraft ¹ , ≥, kN dynamisch	1,5
Minimaler Biegeradius	20D
Querdruck, kN/cm (N/10cm)	0,12 (1200)
Widerstand gegen axiale Torsion in einem Winkel von ±360° bei Prüflänge 1m	Ja
Biegefestigkeit im Winkel bei ± 90° mit einem Biegeradius von 20x Kabel-Ø	Ja
Schlagfestigkeit 5 J	Ja

¹ Angaben zur Zugbeanspruchung beziehen sich auf Kabelkonstruktionen mit maximaler Faseranzahl

3. Konfektionierung

Kabel-Herstelllängen, km	6
Verpackung	Trommel №12a (1221x855x1221)
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). 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
<u>rot+m</u>	<u>grün+m</u>	<u>blau+m</u>	<u>gelb+m</u>	<u>weiß+m</u>	<u>grau+m</u>	<u>braun+m</u>	<u>violett+m</u>	<u>türkis+m</u>	farblos	<u>orange+m</u>	<u>rosa+m</u>

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

5. Produktdaten

Faseranzahl	96	144
Bündelader x Faser	4x24	6x24