

TECHNISCHE BESCHREIBUNG GLASFASERKABEL (LICHTWELLENLEITER)

1. Aufbau

Kabel-Typ	A-DQ(ZN)2Y-8x24-200-652D/657A1-10135		
Aufbau 1. Außenmantel: UV-beständiges PE 2. Bündelader: 1,55mm PBT Röhrrchen 3. Gelfüllung: Thixotrope Masse 4. Optische Faser: 200 mkm Faser nach ITU-T G.652.D und G.657.A1 5. Zentrales Zulentlastungselement: Glasfaserverstärkter Kunststoff 2,5mm FRP-E 6. Wasser-Blockierungselement: Quellfähige Faser 7. Reißfaden: Quellfähige Faser			
Temperaturbereich	Lagerung und Transport	Montage	Betrieb
	Von -30 bis +70 °C	Von -15 bis +50 °C	von -30 bis +70 °C
Längswasserdichtigkeit	Ja		
Relative Feuchte bei +35°C, %	98		
Außendurchmesser (D), mm	6,4±0,2		
Durchschnittliches Gewicht pro 1 km Kabel, kg	43±5%		

2. Mechanische Eigenschaften

Berechnete Zugkraft ¹ , ≥, kN dynamisch	2
Minimaler Biegeradius	20D
Querdruck, kN/cm (N/10cm)	0,03 (300)
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 2 J	Ja

¹ Angaben zur Zugbeanspruchung beziehen sich auf Kabelkonstruktionen mit maximaler Faseranzahl

3. Konfektionierung

Kabel-Herstelllängen, km	6 / 12
Verpackung	Trommel№10 (1001x655x1001) / Trommel№14 (1401x813x1401)
Toleranz, %	±3,0
Kleinabschnitte (nach Kundenabsprache)	Maximal 5%
Markierungsmethode	Tintenstrahl Druck
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>	<u>farblos</u>	<u>orange+m</u>	<u>rosa+m</u>

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

5. Produktdaten

Faseranzahl	192
Bündelader x Faser	8x24