

TECHNISCHE BESCHREIBUNG GLASFASERKABEL (LICHTWELLENLEITER)

Aufbau

Kabel-Typ	A-DQ(ZN)2Y-8x24-10135 A-DQ(ZN)2Y-8x24/A-DQ(ZN)4Y-8x24-10136
Standards	IEC 60793, IEC 60794
	1 2 3 4 5 6 7

Aufbau

1. Außenmantel: UV-beständiges PE/PA

Bündelader: PBT Röhrchen
 Gelfüllung: Thixotrope Masse

4.Optische Faser: 200 μ m Singlemode-Faser nach ITU-T G.652.D/G.657.A1 5. Zentrales Zugentlastungselement: Glasfaserverstärkter Kunststoff 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		43±5%		
pro 1 km Kabel, kg				

Mechanische Eigenschaften

Berechnete Zugkraft¹, ≥, kN
dynamisch

Minimaler Biegeradius

Querdruck, kN/cm (N/10cm)

Widerstand gegen axiale Torsion in einem Winkel von ±360° bei
Prüflänge 4m

Biegefestigkeit im Winkel bei ± 90° mit einem Biegeradius von 20x
Kabel-Ø

Schlagfestigkeit 2 J

Ja

¹ Angaben zur Zugbeanspruchung beziehen sich auf Kabelkonstruktionen mit maximaler Faseranzahl



Konfektionierung

Kabel-Herstelllängen, km	6
Verpackung	Trommel №10 (1000x630x1000)
Toleranz, %	±3,0
Kleinabschnitte (nach Kundenabsprache)	Maximal 5%
Markierungsmethode	Tintenstrahldruck
Kennzeichnungsgenauigkeit, %	±0,5

Farbmarkierung

Faser-I	Faser-Farbmarkierung in der Bündelader (Entsprechend der Kundenanforderung können die Farben auch										
abweid	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>	grün+m	<u>blau+m</u>	gelb+m	<u>weiß+m</u>	grau+m	<u>braun+m</u>	violett+	<u>türkis+m</u>	<u>farblos</u>	orange+	rosa+m
							<u>m</u>			<u>m</u>	

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

Farbgebung des Kabelmantels					
Kabel-Typ	10136	10135	10136		
Mantelmaterial	P	PE	PA		
Farbe	schwarz	ora	inge		

Produktdaten

Faseranzahl	192
Bündelader x Faser	8x24