

TECHNISCHE BESCHREIBUNG GLASFASERKABEL (LICHTWELLENLEITER)

Aufbau

Kabel-Typ	A-DQ(ZN)2Y-(1-8)x12-1035b/
	A-DQ(ZN)2Y-(1-8)x12-1036b/A-DQ(ZN)4Y-(1-8)x12-1036b
Standards	IEC 60793, IEC 60794
	3 4 5 6 7

Aufbau

1. Außenmantel: UV-beständiges PE/PA

2. Bündelader: PBT Röhrchen 3. Gelfüllung: Thixotrope Masse 4. Optische Faser: Singlemode-Faser ¹

5. Zentrales Zugentlastungselement: Glasfaserverstärkter Kunststoff FRP-E

6. Reißfaden: Quellfähige Faser

7. Wasser-Blockierungselement: Quellfähige Faser

8. 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	6,0±0,2						
Durchschnittliches Gewicht	33±5%						
pro 1 km Kabel, kg							

Mechanische Eigenschaften

Berechnete Zugkraft², ≥, kN	
dynamisch	2
Minimaler Biegeradius	20D
Querdruck, kN/cm (N/10cm)	0,05 (500)
Widerstand gegen axiale Torsion in einem Winkel von ±360° bei Prüflänge 2m	Ja
Biegefestigkeit im Winkel bei ± 90° mit einem Biegeradius von 20x Kabel-Ø	Ja
Schlagfestigkeit 2 J	Ja

¹ Kann verwendet werden:

^{- 250} μm Singlemode-Faser nach ITU-T G.652.D or G.652.D/G.657.A1 - 200 μm Singlemode-Faser nach ITU-T G.652.D/G.657.A1

² 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-Far	Faser-Farbmarkierung in der Bündelader (Entsprechend der Kundenanforderung können die Farben auch										
abweichen)											
1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12										
rot	grün	blau	gelb	weiß	grau	braun	violett	türkis	schwarz	orange	rosa

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

Farbgebung des Kabelmantels								
Kabel-Typ 1036b 1035b 1036b								
Mantelmaterial	PE PA							
Farbe	schwarz	warz orange						

Produktdaten

Faseranzahl	12	24	36	48	72	96
Bündelader x Faser	1x12	2x12	3x12	4x12	6x12	8x12