

### TECHNISCHE BESCHREIBUNG GLASFASERKABEL (LICHTWELLENLEITER)

### Aufbau

Kabel-Typ	A-DQ(ZN)2Y-(1-8)x12/A-DQ(ZN)4Y-(1-8)x12-1034	
Standards	IEC 60793, IEC 60794	
	1 2 3 4 5	

### Aufbau

1. Außenmantel: UV-beständiges PE/PA

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

5. Isolierung des zentralen Zugentlastungselement: PE

6. Zentrales Zugentlastungselement: Glasfaserverstärkter Kunststoff FRP-E mit isolierung

7. Reißfaden: Quellfähige Faser

Temperaturbereich	Lagerung und Transport	Montage	Betrieb			
	von -40 bis +70 °C	von -10 bis +70 °C	von -40 bis +70 °C			
Längswasserdichtigkeit		Ja				
Relative Feuchte bei +35°C, %	98					
Außendurchmesser (D), mm	7,3±0,2					
Durchschnittliches Gewicht	47±5%					
pro 1 km Kabel, kg						

### Mechanische Eigenschaften

Berechnete Zugkraft², ≥, kN	
dynamisch	2
Minimaler Biegeradius	20D
Querdruck, kN/cm (N/10cm)	0,12 (1200)
Widerstand gegen axiale Torsion in einem Winkel von ±360° bei	la la
Prüflänge 4m	Ja
Biegefestigkeit im Winkel bei ± 90° mit einem Biegeradius von 20x	Ja
Kabel-Ø	Ju
Schlagfestigkeit 5 J	Ja

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Kann verwendet warden:

<sup>- 250</sup> μm Singlemode-Faser nach ITU-T G.652.D oder G.652.D/G.657.A1 - 200 μm Singlemode-Faser nach ITU-T G.652.D/G.657.A1

 $<sup>^2 \ \</sup>mathsf{Angaben} \ \mathsf{zur} \ \mathsf{Zugbeanspruchung} \ \mathsf{beziehen} \ \mathsf{sich} \ \mathsf{auf} \ \mathsf{Kabelkonstruktionen} \ \mathsf{mit} \ \mathsf{maximaler} \ \mathsf{Faseranzahl}$ 



# Konfektionierung

Kabel-Herstelllängen, km	6		
Verpackung	Trommel №12a (1200x855x1200)		
Toleranz, %	±3,0		
Kleinabschnitte (nach Kundenabsprache)	Maximal 5%		
Markierungsmethode	Tintenstrahldruck		
Kennzeichnungsgenauigkeit, %	±0,5		

# **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

Farbmarkie	Farbmarkierung der Bündelader (Entsprechend der Kundenanforderung können die Farben auch abweichen).									
Farbe der I	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						
Mantelmaterial PE PA						
Farbe	schwarz	orange				

# Produktdaten

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