

# TECHNISCHE BESCHREIBUNG GLASFASERKABEL (LICHTWELLENLEITER)

#### Aufbau

Kabel-Typ	A-DQ(ZN)B2Y-24x12-6318
Standards	IEC 60793, IEC 60794
	1 2 3 4 5 6 7

### Aufbau

1. Außenmantel: UV-beständiges PE

2. Peripheres wasserblockierendes Festigkeitselement

3. Bündelader: PBT Röhrchen4. Gelfüllung: Thixotrope Masse

5. Optische Faser: Singlemode-Faser nach ITU-T G.652.D oder G.652.D/G.657.A1

6. Wasser-Blockierungselement: Quellfähige Faser

7. Zentrales Zugentlastungselement: Glasfaserverstärkter Kunststoff FRP-E

8. Reißfaden: Synthetische Faser

,							
Temperaturbereich	Lagerung und Transport	Montage	Betrieb				
	von -40 bis +70 °C	von -15 bis +60 °C	von -30 bis +70 °C				
Längswasserdichtigkeit	Ja						
Relative Feuchte bei +35°C, %	98						
Außendurchmesser (D), mm		10,4±0,2					
Durchschnittliches Gewicht		90±5%					
pro 1 km Kabel, kg							

#### Mechanische Eigenschaften

Berechnete Zugkraft¹, ≥, kN
dynamisch

Z,5

Minimaler Biegeradius

Querdruck, kN/cm (N/10cm)

Querdruck, kN/cm (N/10cm)

Widerstand gegen axiale Torsion in einem Winkel von ±360° bei
Prüflänge 2m

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

Schlagfestigkeit 5 J

Ja

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Angaben zur Zugbeanspruchung beziehen sich auf Kabelkonstruktionen mit maximaler Faseranzahl



# Konfektionierung

Kabel-Herstelllängen, km	6			
Verpackung	Trommel№14 (1400x815x1400)			
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

	Farbmarkierung der Bündelader (Entsprechend der Kundenanforderung können die Farben auch abweichen).										
Farbe o	Farbe der Füllelemente: farblos.										
Layer 1									Layer 2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3
rot	grün	blau	gelb	weiß	grau	braun	violett	türkis	rot	grün	blau
	Layer 2										
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
gelb	weiß	grau	braun	violett	türkis	schwarz	orange	rosa	<u>rot+m</u>	grün+m	<u>blau+m</u>

### Produktdaten

Faseranzahl	288
Bündelader x Faser	24x12