

## VORLÄUFIGE TECHNISCHE BESCHREIBUNG GLASFASERKABEL (LICHTWELLENLEITER)

### Aufbau

Kabel-Typ	A-DQ(ZN)2Y(SR)2Y-(1-6)x12-2403		
Standards	IEC 60793, IEC 60794		
<b>Aufbau</b> 1. Zentrales Zugentlastungselement: Glasfaserverstärkter Kunststoff FRP-E 2. Außenmantel: UV-beständiges PE 3. Bandpanzerung: Wellstahlband 4. Innenmantel: UV-beständiges PE 5. Bündelader: PBT Röhrchen 6. Gelfüllung: Thixotrope Masse 7. Reißfaden: Synthetische Faser 8. Optische Faser: Singlemode-Faser nach ITU-T G.652.D oder G.652.D/G.657.A1 9. Wasser-Blockierungselement: Quellfähige Faser 10. Blindelement: PE			
Temperaturbereich	Lagerung und Transport	Montage	Betrieb
	von -40 bis +70 °C	von -10 bis +50 °C	von -30 bis +70 °C
Längswasserdichtigkeit	Ja		
Relative Feuchte bei +35°C, %	98		
Außendurchmesser (D), mm	12,5±0,2		
Durchschnittliches Gewicht pro 1 km Kabel, kg	150±5%		

### Mechanische Eigenschaften

Berechnete Zugkraft <sup>1</sup> , ≥, kN dynamisch	2,7
Minimaler Biegeradius	20D
Querdruck, kN/cm (N/10cm)	0,4 (4000)
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 10 J	Ja

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

## Konfektionierung

Kabel-Herstelllängen, km	4
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 der Füllelemente: farblos					
1	2	3	4	5	6
rot	grün	blau	gelb	weiß	grau

## Produktdaten

Faseranzahl	12	24	48	72
Bündelader x Faser	1x12	2x12	4x12	6x12