

### TECHNISCHE BESCHREIBUNG GLASFASERKABEL (LICHTWELLENLEITER)

#### Aufbau

Standards	IEC 60793, IEC 60794						
	1 2 3 4 5 6 7 8						

#### Aufbau

Außenmantel: UV-beständiges PE
Bandpanzerung: Wellstahlband
Innenmantel: UV-beständiges PE

4. Peripheres wasserblockierendes Festigkeitselement: Quellfähige GlasFaser

5. Bündelader: PBT Röhrchen6. Gelfüllung: Thixotrope Masse

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

8. Reißfaden: Quellfähige Faser

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	10,0+0,2					
Durchschnittliches Gewicht	110±5%					
pro 1 km Kabel, kg						

## Mechanische Eigenschaften

Berechnete Zugkraft¹, ≥, kN			
dynamisch	2,7		
Minimaler Biegeradius	20D		
Querdruck, kN/cm (N/10cm)	0,4 (4000)		
Widerstand gegen axiale Torsion in einem Winkel von ±180° bei			
Prüflänge 4m	Ja		
Biegefestigkeit im Winkel bei ± 90° mit einem Biegeradius von 20x	12		
Kabel-Ø	Ja		
Schlagfestigkeit 10 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