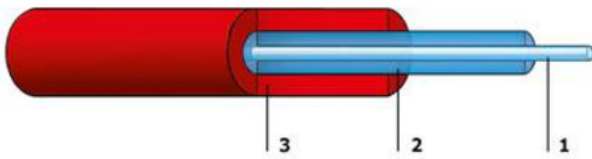


Singlemode vezel, E9/125/250, OS2 / G.652.D BLO

met geringe verzwakking, geoptimaliseerd voor buiging
in overeenstemming met ITU-T G.652.D, compatibel met ITU-T G.657.A1



- 1 Kern (Core)
- 2 Optische mantel (Cladding)
- 3 Beschermende bekleding (Coating)

BESCHRIJVING

Singlemode vezel geoptimaliseerd voor buiging met verbeterde eigenschappen voor macrobuiging voor de huisaansluiting en voor de bekabeling in FTTH toegangsnetwerken (Fiber-to-the-home).

Singlemode vezel voor het volledige spectrum, geschikt voor de golflengten in bedrijf in alle FTTx netwerken.

Volledig compatibel met (zelfs meer dan) de normen ITU-T G.652.D en ITU-T G.657.A1.

Toegestane buigradius: 15 mm tot 10 mm.

TOEPASSING

Huisaansluiting, FTTH toegangsnetwerk, FTTx binnenbekabeling.

OPTISCHE EIGENSCHAPPEN

Transmissiekenmerken

Golflengte	[nm]	1310	1383	1550	1625
Maximale verzwakking (bekabeld)	[dB/km]	0.34	0.34*	0.21	0.23
Maximale Chromatische Dispersie	[ps/(nm x km)]	* waarde na veroudering waterstof			
Golflengte bij nuldispersie λ_0	[nm]	3,5		18	22
Maximale hellingsgraad bij nuldispersie S_0	[ps/(nm ² x km)]	$1304 \leq \lambda_0$			
Mode velddiameter (Mode-Field Diameter)	[μm]	≤ 1324			
Maximale afsnijgolflengte in kabel λ_{CC}	[nm]	0.091			
		9.2+/-0.4		10.4+/-0.5	
		1260			
Polarisation Mode Dispersion					
PMD Link Design Value	[ps/√km]	≤ 0.04			
Max. individuele vezel PMD	[ps/√km]	≤ 0.1			
Max. individuele kabel PMD	[ps/√km]	≤ 0.2			
Brekkingsindex		1.4676		1.4682	

MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

Geometrische en mechanische eigenschappen

Diameter van de Optische Mantel	[μm]	125 +/- 0.7
Maximale Afwijking Concentriciteit van Kern / Optische Mantel	[μm]	0.5
Maximale Niet-Circulariteit van de Optische Mantel	[%]	0.7
Diameter van de Beschermende Bekleding	[μm]	242 +/- 5
Maximale Afwijking Concentriciteit van Optische Mantel / Beschermende Bekleding	[μm]	12
Temperatuurbereik in Dienst	[°C]	-60 tot +85
Proefbelasting	[kpsi]	100

Singlemode vezel, E9/125/250, OS2 / G.652.D BLO

met geringe verzwakking, geoptimaliseerd voor buiging
in overeenstemming met ITU-T G.652.D, compatibel met ITU-T G.657.A1



ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

Eigenschappen voor macrobuiging

Aantal wikkelingen en buigradius

	Golflengte	Max. geïnduceerde demping
1 draai x 10 mm	1550 nm	≤ 0.50 dB
1 draai x 10 mm	1625 nm	≤ 1.5 dB
10 draaien x 15 mm	1550 nm	≤ 0.05 dB
10 draaien x 15 mm	1625 nm	≤ 0.3 dB
100 draaien x 30 mm	1625 nm	≤ 0.01 dB

NORMEN / STANDAARDS

veroudering waterstof	IEC 60793-2-50-C.5
vezelspecificaties	ITU-T G.652.D, ITU-T G.657.A1, IEC 60793-2-50 Category B-652.D, B-657.A1

VERSIES

Artikelnr.
