

Caratteristiche tecniche : Ref. 236121

Tipo di fibra		Monomodale (ITU-T-G.657A2)
Diametro nucleo della fibra	µm	9
Diametro rivestimento della fibra	µm	125
Diametro della struttura della fibra	mm	0,9
Diametro Guaina esterna	mm	3
Materiale Guaina esterna		LSFH
Attenuazione 1310nm	dB/km	< 0,4
Attenuazione 1490nm	dB/km	< 0,4
Attenuazione 1550nm	dB/km	< 0,3
Perdita inserzione nel connettore 1	dB	< 0,5
Perdita inserzione nel connettore 2	dB	< 0,5
Perdite di ritorno nel connettore 1	dB	> 60
Perdite di ritorno nel connettore 2	dB	> 50
Tipo di connettore ottico 1		SC
Tipo di lappato (Connettore ottico 1)		APC
Tipo di connettore ottico 2		FC
Tipo di lappato (Connettore ottico 2)		UPC
Trazione breve	N	440
Elemento di rinforzo della struttura		Fibre aramidiche e tubo flessibile in acciaio inossidabile
Appiattimento lunga (@100mm)	N	1000
Raggio minimo di curvatura	mm	30
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 70