

Caratteristiche tecniche : Ref. 232626

Tipo di fibra		Monomodale (ITU-T-G.657.A2)
Categoria del tipo di fibra		OS1
Diametro nucleo della fibra	µm	9
Diametro rivestimento della fibra	µm	125
Diametro del rivestimento della fibra	µm	250
Struttura del cavo		Stretto
Diametro della struttura della fibra	mm	0,9
Diametro Guaina esterna	mm	3
Materiale Guaina esterna		LSFH
Gel bloccante		No
Attenuazione della fibra: 1310nm	dB/km	< 0,4
Attenuazione della fibra: 1490nm	dB/km	< 0,4
Attenuazione della fibra: 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	> 55
Perdite di ritorno nel connettore 2	dB	> 55
Tipo di connettore ottico 1		SC
Tipo di lappato (Connettore ottico 1)		APC
Tipo di connettore ottico 2		SC
Tipo di lappato (Connettore ottico 2)		APC
Lunghezza del cavo	m	1
Elemento di rinforzo della struttura		Fibre aramidiche
Raggio minimo di curvatura	mm	15
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 70