

Caratteristiche tecniche : Ref. 236110

Tipo di fibra		Monomodali (ITU-T-G.657A2)
##		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	0,8
Diametro Guaina esterna	mm	3
Materiale Guaina esterna		LSFH
Gel bloccante		No
Attenuazione 1310nm	dB/km	< 0,4
Attenuazione 1490nm	dB/km	< 0,4
Attenuazione 1550nm	dB/km	< 0,3
Perdita inserzione nel connettore 1	dB	< 0,3
Perdita inserzione nel connettore 2	dB	< 0,3
Perdite di ritorno nel connettore 1	dB	> 50
Perdite di ritorno nel connettore 2	dB	> 50
Tipo di connettore ottico 1		FC
Tipo di lappato (Connettore ottico 1)		UPC
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 breve (@100mm)	N	1000
Raggio minimo di curvatura	mm	30
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 70