

Caratteristiche tecniche : Ref. 236105

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	0,8	
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	
Perdite inserzione nel connettore 2	dB	< 0,3	
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	