

Caratteristiche tecniche : Ref. 232001

Euroclasse		Dca
Euroclasse: Fumo		s2
Euroclasse: Gocce		d0
Euroclasse: Acidità		a1
Tipo di fibra		Monomodale (ITU-T-G.657.A2)
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	4,8
Materiale Guaina esterna		LSFH, resistente UV
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
Trazione breve	N	1200
Elemento di rinforzo della struttura		Fibre di vetro
Protezione anti-roditori		Fibre di vetro
Appiattimento breve (@100mm)	N	1000
Raggio minimo di curvatura	mm	48
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 70