

Caratteristiche tecniche : Ref. 231615

Euroclasse			Dca
Euroclasse: Fumo			s2
Euroclasse: Gocce			d2
Euroclasse: Acidità			a1
Tipo di fibra			Monomodale (ITU-T-G.657A2)
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		0,85
Diametro Guaina esterna	mm		7,6
Materiale Guaina esterna			LSFH, resistente UV
Gel bloccante			Si
Attenuazione 1310nm	dB/km		< 0,4
Attenuazione 1490nm	dB/km		< 0,4
Attenuazione 1550nm	dB/km		< 0,3
Trazione breve	N		1000
Elemento di rinforzo della struttura			Fibre aramidiche
Appiattimento breve (@100mm)	N		1000
Appiattimento lunga (@100mm)	N		750
Raggio minimo di curvatura	mm		76
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 60