

## Caratteristiche tecniche : Ref. 232002

Euroclasse			Dca
Euroclasse: Fumo			s2
Euroclasse: Gocce			d0
Euroclasse: Acidità			a1
Tipo di fibra			Monomodali (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		0,9
Diametro Guaina esterna	mm		4,8
Materiale Guaina esterna			LSFH, resistente UV
Gel bloccante			No
Attenuazione 1310nm	dB/km		< 0,4
Attenuazione 1490nm	dB/km		< 0,4
Attenuazione 1550nm	dB/km		< 0,3
Trazione breve	N		1200
Elemento di rinforzo della struttura			Fibre aramidiche
Appiattimento breve (@100mm)	N		1000
Raggio minimo di curvatura	mm		48
Temperatura di funzionamento	°C		-20 ... 70