

## Caratteristiche tecniche : Ref. 232636

Euroclasse			Dca
Euroclasse: Fumo			s2
Euroclasse: Gocce			d2
Euroclasse: Acidità			a1
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		0,85
Diametro Guaina esterna	mm		3
Materiale Guaina esterna			LSFH
Gel bloccante			No
Attenuazione 1310nm	dB/km		< 0,8
Attenuazione 1490nm	dB/km		< 0,8
Attenuazione 1550nm	dB/km		< 0,8
Perdita inserzione nel connettore 2	dB		< 0,5
Perdite di ritorno nel connettore 2	dB		> 60
Tipo di connettore ottico 1			SC
Tipo di lappato (Connettore ottico 1)			APC
Tipo di connettore ottico 2			SC
Tipo di lappato (Connettore ottico 2)			APC
Trazione breve	N		1000
Trazione lunga	N		500
Elemento di rinforzo della struttura			Fibre aramidiche
Appiattimento breve (@100mm)	N		1000
Appiattimento lunga (@100mm)	N		300
Raggio minimo di curvatura	mm		15
Temperatura di funzionamento	°C		-20 ... 70