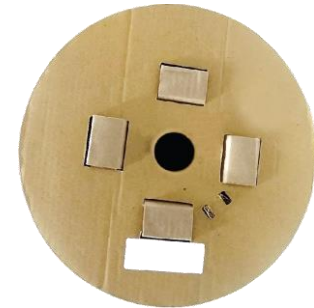




CABO PRECON



Imagens ilustrativas.

Especificações técnicas:

PERFORMANCE ÓPTICA	APC	UPC
Perda por inserção (IL)	≤ 0,30 dB (monomodo)	
Perda por retorno (RL)	≥ 55 dB	≥ 50 dB
Repetibilidade	≤ 0,10 dB	
Especificação do cabo	CFOAC-BLI A/B-CM-01-CO-LSZH	
Elemento de sustentação	Aço galvanizado 1,2mm	
Peso aproximado cabo	20,0 kg/km (± 5%)	
Dimensões da fibra	9 / 125 μm	
Concentricidade	≤ 0,8 μm	
Temperatura de operação	- 10 ~ +75°C	
Raio de curvatura dinâmico mínimo	30mm	
Raio de curvatura estático mínimo	15mm	
Tensão máxima	300N	
Resistência máxima a compressão (N/100mm ²)	500N	
Atenuação (dB/km)	≤ 0,30 em 1310 nm	
	≤ 0,25 em 1550 nm	
Comprimento de onda em dispersão zero	1300 ~ 1324 nm	

INFORMAÇÕES COMERCIAIS – NCM 85.44.70.90

CABO PRECONECTORIZADO SC/APC	CABO PRECONECTORIZADO SC/APC – SC/APC
CABO PRECONECTORIZADO SC/UPC	CABO PRECONECTORIZADO SC/UPC – SC/UPC
	CABO PRECONECTORIZADO SC/APC – SC/UPC

