

Cabos CFOT-MM-EO COG (INDOOR/OUTDOOR)

(FIBRA 62,5/125 μm)							Diâmetro Externo (mm)	Massa (kg/km)
Ref. Reymaster	Ref.	Qtde. Fibras	ATENUAÇÃO (dB/km)		L. Banda (MHz.km)			
			850 nm	1300 nm	850 nm	1300 nm		
sob consulta	TMMEOCOG2	2	3,5	1,5	160	500	5,3	29
sob consulta	TMMEOCOG4	4	3,5	1,5	160	500	5,6	32
sob consulta	TMMEOCOG6	6	3,5	1,5	160	500	6,1	38
sob consulta	TMMEOCOG8	8	3,5	1,5	160	500	6,4	42
sob consulta	TMMEOCOG10	10	3,5	1,5	160	500	6,9	47
sob consulta	TMMEOCOG12	12	3,5	1,5	160	500	7,4	52



Cabos CFOA-MM-UT (GELEADO PARA REDE EXTERNA)

(FIBRA 62,5/125 μm)							Diâmetro Externo (mm)	Massa (kg/km)
Ref. Reymaster	Ref.	Qtde. Fibras	ATENUAÇÃO (dB/km)		L. Banda (MHz.km)			
			850 nm	1300 nm	850 nm	1300 nm		
19030	AMMUT2	2	3	1	160	500	4,5	16
19031	AMMUT4	4	3	1	160	500	4,5	16
sob consulta	AMMUT6	6	3	1	160	500	4,5	16
30548	AMMUT8	8	3	1	160	500	5	20
sob consulta	AMMUT10	10	3	1	160	500	5	20
sob consulta	AMMUT12	12	3	1	160	500	5	20



Cabos CFOA-MM-DDRU (ANTI-ROEDOR DIELÉTRICO)

(FIBRA 62,5/125 μm)							Diâmetro Externo (mm)	Massa (kg/km)
Ref. Reymaster	Ref.	Qtde. Fibras	ATENUAÇÃO (dB/km)		L. Banda (MHz.km)			
			850 nm	1300 nm	850 nm	1300 nm		
sob consulta	AMMDDRU2	2	3	1	160	500	10,8	102
sob consulta	AMMDDRU4	4	3	1	160	500	10,8	102
sob consulta	AMMDDRU6	6	3	1	160	500	10,8	102
sob consulta	AMMDDRU8	8	3	1	160	500	11,4	115
sob consulta	AMMDDRU10	10	3	1	160	500	11,4	115
sob consulta	AMMDDRU12	12	3	1	160	500	11,4	115



Cabos CFOA-MM-ASF 80 S NR (AUTO SUSTENTADO)

(FIBRA 62,5/125 μm)							Diâmetro Externo (mm)	Massa (kg/km)
Ref. Reymaster	Ref.	Qtde. Fibras	ATENUAÇÃO (dB/km)		L. Banda (MHz.km)			
			850 nm	1300 nm	850 nm	1300 nm		
sob consulta	AMMASFNR2	2	3	1	160	500	8,2	54
sob consulta	AMMASFNR4	4	3	1	160	500	8,2	54
sob consulta	AMMASFNR6	6	3	1	160	500	8,2	54
sob consulta	AMMASFNR8	8	3	1	160	500	8,6	66
sob consulta	AMMASFNR10	10	3	1	160	500	8,6	66
sob consulta	AMMASFNR11	12	3	1	160	500	8,6	64



Cabos CFOT-MM-DDG (EXTERNAS EM DUTOS)

(FIBRA 62,5/125 μm)							Diâmetro Externo (mm)	Massa (kg/km)
Ref. Reymaster	Ref.	Qtde. Fibras	ATENUAÇÃO (dB/km)		L. Banda (MHz.km)			
			850 nm	1300 nm	850 nm	1300 nm		
sob consulta	AMMDDG2	2	3,5	1,5	160	500	9,4	72
sob consulta	AMMDDG4	4	3,5	1,5	160	500	9,4	72
sob consulta	AMMDDG6	6	3,5	1,5	160	500	9,4	72
sob consulta	AMMDDG8	8	3,5	1,5	160	500	9,4	72
sob consulta	AMMDDG10	10	3,5	1,5	160	500	9,4	72
sob consulta	AMMDDG12	12	3,5	1,5	160	500	9,4	72



Sob Consulta:
Cabos com outras capacidades e outros tipos de fibras.