

Parâmetros Físicos

Comprimento 100 m
Norma ISO/IEC11801 | TIA-568-C.2

Condutor Interior

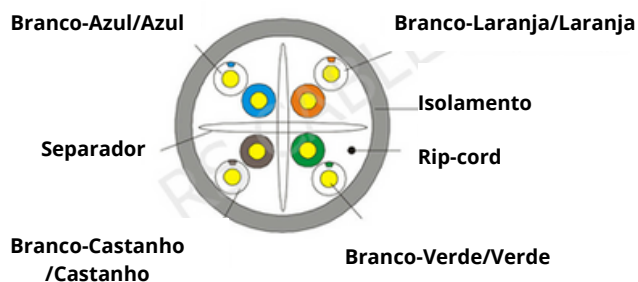
Material Cobre
Diâmetro 0,57 mm

Isolamento

Material HDPE
Diâmetro $1.02 \pm 0.03\text{mm}$

Revestimento

Material PVC
Diâmetro $6,0 \pm 0,4\text{mm}$



Parâmetros Elétricos

Frequencia (MHz)	ATT ($\leq\text{dB}/100\text{m}$)	NEXT ($\geq\text{dB}$)	ELFEXT ($\geq\text{dB}$)	RL ($\geq\text{dB}$)	PS NEXT ($\geq\text{dB}$)
1	2,03	74,3	67,8	20,0	64,8
4	3,78	65,3	55,8	23,0	52,8
8	5,32	60,8	49,7	24,5	46,7
10	5,95	59,3	47,8	25,0	44,8
16	7,55	56,2	43,7	25,0	40,7
20	8,47	54,8	41,8	25,0	38,8
25	9,51	53,3	39,8	24,3	36,8
31,25	10,67	51,9	37,9	23,6	34,9
62,5	15,38	47,7	31,9	21,5	28,9
100	19,80	44,3	27,8	20,1	24,8
200	28,98	39,8	21,8	18,0	18,8
250	32,85	38,3	19,8	17,3	16,8

Fio de drenagem Não
Rip Cord Sim
Separador Sim
Cor Branco