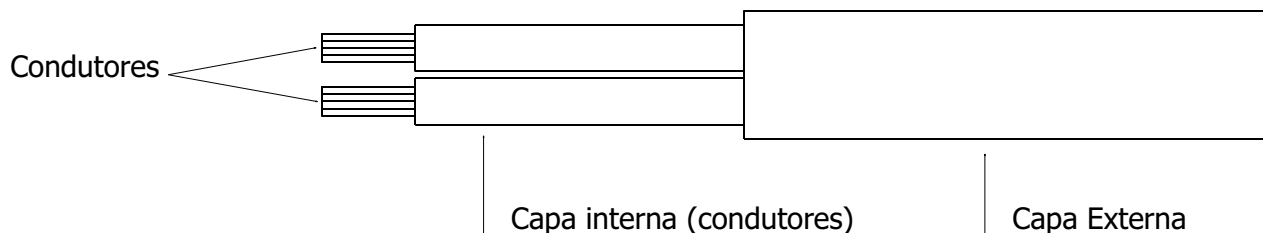


### Fios e Cabos de extensão

- TIPO: ( ) Cral (K) ( ) PT-100 ( ) Outros: \_\_\_\_\_ ( ) Fio Rígido (Sólido)  
 ( ) Feco (J) ( ) CUCO (T) ( ) PTPTRH 10% (Tipo S) ( ) Cabo Flexível  
 ( ) PTPTRH 13% (Tipo R) ( ) PTPTRH 30/6% (Tipo B)



Capas disponíveis:

Isolação		Código de Cores	Temp. máxima de Utilização
Capa interna (condutores)	Capa externa	Normas	Graus Celsius
PVC	PVC	( ) ANSI / DIN ( )	90°C
Silicone	Silicone	( ) ANSI / DIN ( )	300°C
Teflon	Teflon	( ) ANSI / DIN ( )	200°C
Fibra	Fibra	( ) ANSI / DIN ( )	280°C
Silicone	Fibra*	( ) ANSI / DIN ( )	200°C

\* Com blindagem eletrostática (fita mylar alumínio + fio dreno)

OBS: Podemos trançar externamente qualquer tipo de cabo (solicitar):

- ( ) Cobre estanhado (Padrão)  
 ( ) Inox

Tipos de Bitola:

Bitola Condutor	Correspondente em mm <sup>2</sup>
32 AWG	0.20mm <sup>2</sup>
24AWG	0.51mm <sup>2</sup>
20 AWG	0.82mm <sup>2</sup>
18 AWG	1,00mm <sup>2</sup>
16 AWG	1,50mm <sup>2</sup>

Código de Cores							
Ansi-MC-96.1				DIN-43710			
Tipo	Ext.	Pos(+)	Neg. (-)	Tipo	Ext.	Pos(+)	Neg. (-)
K	amarela	amarela	vermelho	K	verde	vermelho	verde
J	preta	branco	vermelho	J	azul	vermelho	azul
S / R	verde	preto	vermelho	S / R	branca	vermelho	branco