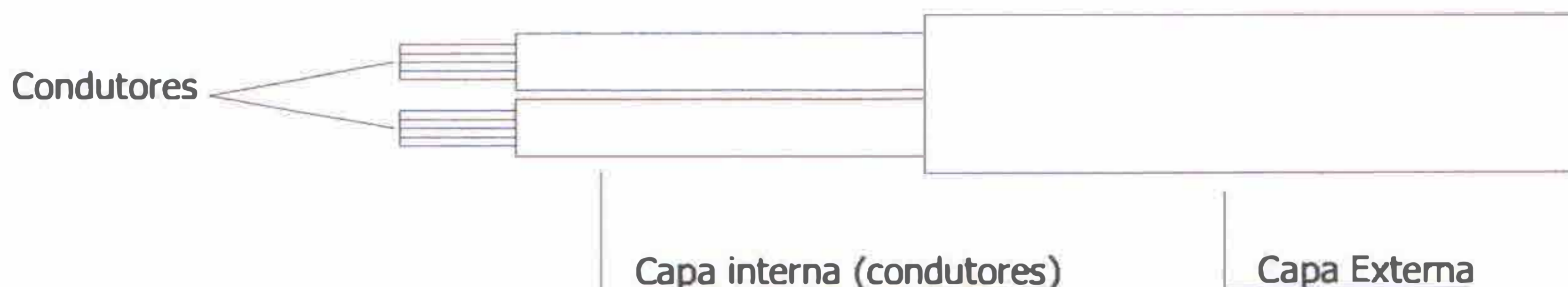


Fios e Cabos de extensão

- 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	<input type="checkbox"/> ANSI / DIN <input type="checkbox"/>	90°C
Silicone	Silicone	<input type="checkbox"/> ANSI / DIN <input type="checkbox"/>	300°C
Teflon	Teflon	<input type="checkbox"/> ANSI / DIN <input type="checkbox"/>	200°C
Fibra	Fibra	<input type="checkbox"/> ANSI / DIN <input type="checkbox"/>	280°C
Silicone	Fibra*	<input type="checkbox"/> ANSI / DIN <input type="checkbox"/>	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 ²
32 AWG	0.20mm ²
24AWG	0.51mm ²
20 AWG	0.82mm ²
18 AWG	1,00mm ²
16 AWG	1,50mm ²

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