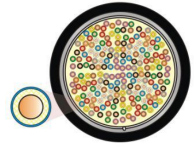




Cabo Telefônico CTS-APL-G

DESIGN DO CABO

ABNT NBR 11880 / ANATEL: ATO n° 949



- sem escala – Figura ilustrativa

- **Condutor:** Cobre eletrolítico com diâmetros nominais de 0,40 e 0,50 mm.
- **Isolamento:** Material polimérico (Foam Skin) e colorido de acordo com as normas aplicáveis.
- Pares/Reunião: Pares binados e reunidos de modo a satisfazer os requisitos das normas aplicáveis.
- Capa APL: Fita de Aluminio recoberta nos dois lados por copolimero
- Capa externa: Capa externa em termoplástico preto resistente aos raios U.V. e intempéries.

Estes cabos são utilizados preferencialmente para instalações em dutos subterrâneos e redes externas como cabo primário.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS - Diâmetro do Condutor 0,40 mm

N° de par	es	10	20	30	50	75	100	200	300	400	600	900	1200	1500	1800	2400
Diâmetro	mm	12,0	14,0	16,0	17,0	19,0	22,0	28,0	33,0	35,0	42,0	56,0	61,0	68,0	73,0	79,0
Peso líquido	kg/km	110	150	210	295	408	490	910	1350	1700	2500	4000	5200	6250	7250	8500

INFORMAÇÕES TÉCNICAS - Diâmetro do Condutor 0,50 mm

N° de pare	:s	10	20	30	50	75	100	200	300	400	600	900	1200
Diâmetro	mm	13,5	15,0	17,0	19,0	23,0	29,0	33,0	37,0	46,0	50,0	60,0	70,0
Peso Iíguido	kg/km	150	195	280	405	565	710	1320	1950	2510	3700	5800	7300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø do Condutor	Resistência elétrica máxima individual do condutor em C.C a 20° C (Ω/km)	dos con	brio resistivo dutores em 20°C (%) Máx. Individual	Capacitância mútua nominal a 800 Hz (nF/km)	Resistência de isolamento mínima a 20 °C (MΩ.km)*	Resíduo de telediafonia a 150 kHz (r.m.s.) (db/km)	Atenuação de paradiafonia par-par a 800 kHz (dB)
0,40 mm	147,2	2,0	5,0	50	10.000	57	68
0,50 mm	94,2	1,5	5,0	50	10.000	57	68

^(*) Valores de capacitância mútua para cabos menor ou igual a 20 pares.

OBS:

Desequilíbrio capacitivo par-par a 800 Hz – Média quadrática máxima: 45,3 pF/km – Máxima individual 181 pF/km Desequilíbrio capacitivo par-terra a 800 Hz: Média máxima: 574 pF/km – Máxima individual: 2625 pF/km

^(**) Valores de capacitância mútua para cabos acima de 20 pares.





IDENTIFICAÇÃO

N° do par	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Condutor A	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Encarnado	Encarnado	Encarnado	Encarnado	Encarnado
Condutor B	Azul	Laranja	Verde	Marrom	Cinza	Azul	Laranja	Verde	Marrom	Cinza
Código de Cores	B-Az	B-L	B-V	B-M	В-С	E-Az	E-L	E-V	E-M	E-C

N° do par	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Condutor A	Preto	Preto	Preto	Preto	Preto	Amarelo	Amarelo	Amarelo	Amarelo	Amarelo
Condutor B	Azul	Laranja	Verde	Marrom	Cinza	Azul	Laranja	Verde	Marrom	Cinza
Código de Cores	P-Az	P-L	P-V	P-M	P-C	Am-Az	Am-L	Am-V	Am-M	Am-C

N° do par	21	22	23	24	25
Condutor A	Violeta	Violeta	Violeta	Violeta	Violeta
Condutor B	Azul	Laranja	Verde	Marrom	Cinza
Código de Cores	Vt-Az	Vt-L	Vt-V	Vt-M	Vt-C

Par-piloto (Branco - Preto), quando aplicável

Cor da Capa:

Preta.

MARCAÇÃO DA CAPA EXTERNA

A capa externa é gravada em intervalos de 1 metro conforme abaixo:

<PRYSMIAN> <Ano de fabricação> <CTS-APL-G XX x YYP> <ANATEL> <CÓDIGO ANATEL> <LOTE> <Marcação Métrica>

CTS = Cabo telefônico com isolamento em Foam Skin.

APL = Capa APL

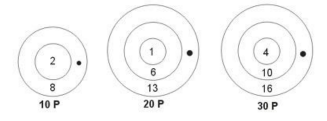
G = Núcleo Geleado

XX = Número centesimal do diâmetro nominal do condutor (40 ou 50)

YY = Número de pares nominais

FORMAÇÃO DOS CABOS

Concêntricos



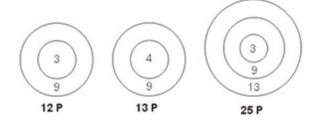
· Par piloto, quando existir



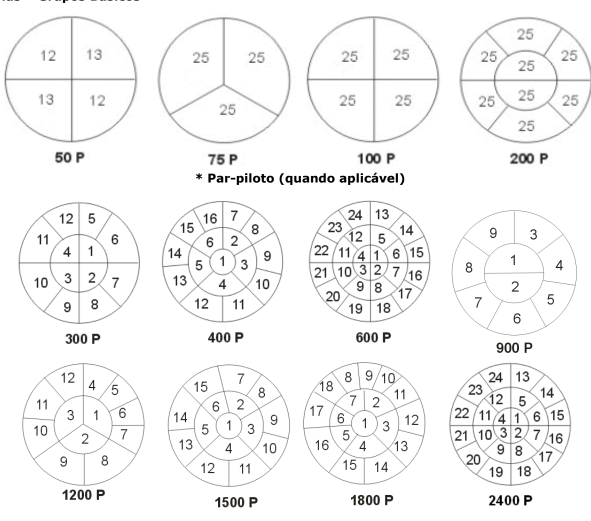


FORMAÇÃO DOS CABOS

Múltiplas - Grupos Básicos



Múltiplas - Grupos Básicos







LOGÍSTICA

Bobinas de madeira com proteção. Lances de acordo com as tabelas abaixo.

Tolerância -1%/+3%. Outros comprimentos sob consulta.

Diâmetro do Condutor 0,40 mm

N° de pares	10	20	30	50	75	100	200	300	400	600	900	1200	1500	1800	2400
Lances (metros por bobina)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	500	500	400	400	400	400	400	400

Diâmetro do Condutor 0,50 mm

N° de pares	10	20	30	50	75	100	200	300	400	600	900	1200
Lances (metros por bobina)	1000	1000	1000	1000	1000	500	500	500	500	400	400	400

HOMOLOGAÇÃO ANATEL

03716-16-05734 - CTS-APL-G

CÓDIGO DE PRODUTO

Sob Consulta.

A informação contida neste documento não deve ser copiada, reproduzida ou reproduzida em qualquer forma, no todo ou em parte, sem o consentimento por escrito da PrysmianGroup. As informações são consideradas corretas no momento da emissão. A PrysmianGroup reserva-se no direito de alterar estas especificações sem aviso prévio. Esta especificação não é contratualmente válida, a menos que especificamente autorizada pelo PrysmianGroup.



DESCARTE: ao final de sua utilização, o produto deverá ser descartado de acordo com a legislação ambiental vigente em seu País/Estado.

[©] PrysmianGroup 2018, Todos os direitos reservados

Todos os dimensionais e valores sem tolerância são referenciais. As especificações são do produto tal como é fornecido pela PrysmianGroup: qualquer modificação ou alteração do produto pode resultar diferente.