

CABO TELEFÔNICO CTP-APL / CTP-APL-AC

AÇO REVESTIDO DE COBRE - COPPERSTEEL

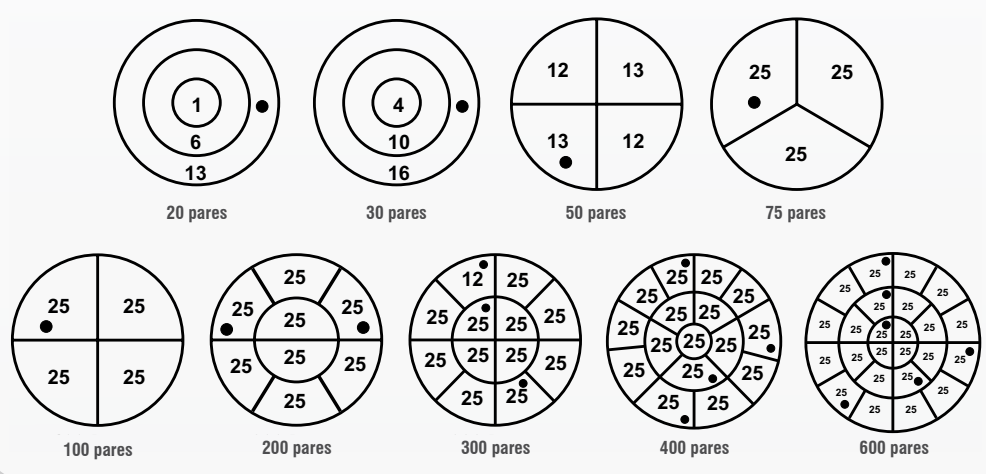


Finalidade: Cabo telefônico constituído por condutores de cobre eletrolítico (CTP-APL) ou condutores **CS - COPPERSTEEL** (CTP-APL-AC), maciços e com isolamento em termoplásticos, reunidos em até 600 pares, formado por núcleo seco, protegidos por uma capa APL, aplicáveis em redes telefônicas externas, aéreas ou subterrâneas em linhas de dutos.

Características: Fio sólido de cobre ou **COPPERSTEEL** com diâmetros nominais de 0,40mm, 0,50mm e 0,65mm. Disponíveis cabos com 20 a 600 pares. Núcleo seco. Tensão nominal de operação de 48 Vcc. Cobertura com proteção de raios U.V. em APL e Polietileno de baixa densidade.

ANTIFURTO: Na versão CTP-APL-AC, o **COPPERSTEEL**, cujo processo de produção, por soldagem em escala atômica dificulta a separação entre cobre e aço e inviabiliza sua comercialização como sucata.

Formações:



CERTIFICADO ANATEL
 CTP-APL-AC: 00091-15-00896
 CTP-APL: 00092-15-00896

Normas:

ABNT NBR 9124 - Cabo Telefônico isolado com termoplástico e protegido por capa APL.

Atende os critérios da ANATEL: Requisitos Técnicos para Produtos de Telecomunicações - Anatel Categoria III e Telefônica NIM 1120-02.

Nº de Pares	Diâmetro Externo Nominal	Peso Líquido Nominal
	mm	kg/km
CTP-APL-40 (0,40mm)	20	107
	30	142
	50	208
	75	293
	100	374
	200	700
	300	1.015
	400	1.325
600	1.944	

Nº de Pares	Diâmetro Externo Nominal	Peso Líquido Nominal
	mm	kg/km
CTP-APL-50 (0,50mm)	20	158
	30	210
	50	323
	75	458
	100	592
	200	1.107
	300	1.606
	400	2.106
600	3.122	

Nº de Pares	Diâmetro Externo Nominal	Peso Líquido Nominal
	mm	kg/km
CTP-APL-65 (0,65mm)	20	236
	30	336
	50	522
	75	744
	100	958
	200	1.817
	300	2.656
	400	3.509
600	5.225	

Nº de Pares	Diâmetro Externo Nominal	Peso Líquido Nominal
	mm	kg/km
CTP-APL-AC-50 (0,50mm)	20	156
	30	209
	50	321
	75	452
	100	578
	200	1.063
	300	1.556
	400	2.038
600	3.019	