



Cabos Flexíveis PP

O Cabo Flexível PP 300/500 V destaca-se por sua resistência, flexibilidade e excelente apresentação. É ideal para diversas aplicações, incluindo ligações de eletrodomésticos em geral, ferramentas motorizadas, extensões elétricas e distribuição de energia elétrica, seja subterrânea ou ao ar livre. Possui uma cobertura de composto termoplástico poli vinílico tipo PVC/ST5, aplicada ao redor das veias, proporcionando proteção adicional e segurança.

Especificações detalhadas

CÓDIGO TRANE	SEÇÃO NOMINAL (mm ²)	DIÂMETRO NOMINAL DO CONDUTOR (mm)	ESPESSURA NOMINAL DA ISOLAÇÃO (mm)	ESPESSURA NOMINAL DA COBERTURA (mm)	DIÂMETRO EXTERNO NOMINAL	PESO TOTAL (KG/100 M)	TAMANHO DO ROLO (M)
CPP215100B	2 x 1,50	1,5	0,7	0,8	6,8	8,4	100
CPP225100B	2 x 2,50	2	0,8	1	8,4	13	100
CPP315100B	3 x 1,50	1,5	0,7	0,9	7,4	10,5	100
CPP325100B	3 x 2,5	2	0,8	1,1	8,7	16,2	100
CPP415100B	4 x 1,50	1,5	0,7	1	8,4	13,1	100
CPP425100B	4 x 2,50	2	0,8	1,1	10,1	19,7	100

Cabos de Controle Especial PP

Aplicação: Em circuitos de controle, acionamento de equipamentos industriais como válvulas, bombas hidráulicas, equipamentos elétricos em geral. Em instalações fixas com tensão nominal até 1000V.

Normas Regulamentadoras: NBR 7289: Cabos de controle com isolação extrudada de PE ou PVC para tensões até 1 kV - requisito de desempenho. NBR NM 280: Condutores de cabos isolados.

Especificações detalhadas

CÓDIGO TRANE	SEÇÃO NOMINAL (MM ²)	DIÂMETRO NOMINAL DO CONDUTOR (mm)	ESPESSURA NOMINAL DA ISOLAÇÃO (mm)	ESPESSURA NOMINAL DA COBERTURA (mm)	DIÂMETRO EXTERNO NOMINAL	PESO TOTAL (KG/100 M)	TAMANHO DO ROLO (M)
CPP515100B	5 x 1,50	1,5	0,8	1,1	9,7	19,2	100
CPP525100B	5 x 2,50	1,9	0,8	1,2	10,8	22,5	100
CPP615100B	6 x 1,50	1,5	0,8	1,1	10,6	26	100
CPP625100B	6 x 2,50	1,9	0,8	1,2	11,8	30,7	100



Cabo de Controle Shieldado

Aplicação: São indicados para circuitos de controle, comando e sinalização, ligação de máquinas, botoeiras, cabeamento estruturado, alimentação, sistemas microprocessados, em plantas industriais, química, petroquímica, automação de processos em subestação, em instalações onde se necessita de descarga eletrostática e em locais com campos de interferências externas. Diminui a possibilidade de interferência em outros circuitos.

Normas Regulamentadoras: NBR 7289:2014.

CÓDIGO TRANE	VIAS	"ΦEXT. (mm)"	"PESO LIQ. APROX. (KG/KM)"	VOLTAGEM (V)	TAMANHO DO ROLO (M)
CTR275100B	2x 0,75	6,5	62,41	500	100
CTR210100B	2 x 1	6,8	70,43	500	100
CTR215100B	2 x 1,50	7,7	92,28	500	100
CTR375100B	3 x 0,75	6,5	62,62	500	100
CTR310100B	3 x 1	7,6	90,69	500	100

