



CORDÃO TORCIDO 300V

Os Cabos de Cordão Torcido 300V Megatron são projetados para oferecer segurança, resistência e confiabilidade em sistemas elétricos de baixa tensão. Ideais para instalações elétricas e iluminações residenciais, comerciais e industriais, além de máquinas, equipamentos, fontes de alimentação e extensões, esses cabos possuem condutores de cobre eletrolítico com encordoamento classe 4, atendendo às normas NBR 15717 e NBR NM 280.

Com isolação em PVC/D (Policloreto de Vinila), os cabos oferecem alta resistência à propagação de chamas e excelente flexibilidade, sendo indicados para aplicações que demandam facilidade de instalação e durabilidade. Os Cabos de Cordão Torcido Megatron garantem desempenho eficiente e seguro para diferentes tipos de projetos elétricos.

DESCRIPTIVO

CONDUTOR	Cobre
ISOLAÇÃO	Policloreto de Vinila (PVC/D)
CLASSE DE TENSÃO	300 V
ENCORDOAMENTO	Classe 4

NORMAS APLICÁVEIS

NBR NM 15717, NBR NM 280

CERTIFICAÇÕES

TÜV - Rheiland

DADOS CONSTRUTIVOS

Seção Nominal do Condutor (mm ²)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura da Isolação (mm)	Diâmetro externo (mm)	Peso Nominal (kg/100m)	Condução de Corrente (A)	Cores da Isolação	Acondicionamento
2x1,0	1,22	0,8	2,8	3,16	14		Rolo/ Bobina
2x1,5	1,47	0,8	3,1	4,10	17,5		Rolo/ Bobina
2x2,5	1,90	0,8	3,5	6,01	24		Rolo/ Bobina
2x4,0	2,40	0,8	4,0	8,85	32		Rolo/ Bobina