



Cabo Chumbo SIL

CABO CHUMBO SIL

APLICAÇÃO: Concebido especialmente para instalações fixas que tenham contato com superfícies expostas e úmidas. Sua cobertura reforçada oferece grande resistência às ações mecânicas e segurança por sua isolamento e cobertura serem do tipo BWF (Resistente à chama).

CONDUTOR: Fios de Cobre, têmpera mole, classe 1 atendendo a norma ABNT NM 280;

ISOLAÇÃO: Composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo PVC/A;

COBERTURA: Composto termoplástico polivinílico PVC tipo PVC/ST1;

NORMA DE REFERÊNCIA: NBR 8661 - Cabos de formato plano com isolamento extrudada de cloreto de polivinila (PVC) para tensão até 750V - Especificação

NORMA APLICÁVEL: NBR NM 280.

OBSERVAÇÕES:

- Os rolos possuem 100 metros.
- Os dados da tabela estão sujeitos a alterações, sem prévio aviso.

CARACTERÍSTICAS



Tensão Nominal:
450/750V

Não Propaga Chamas

Temperatura Máxima

LOCAIS PARA INSTALAÇÃO



Quadros Elétricos

Uso Doméstico

Industrial

Enterrado

SEÇÃO NOMINAL DO CONDUTOR (mm²)



2x0,75 2x1 2x1,5 2x2,5 2x4

COR DA COBERTURA



CORES DAS VEIAS



Embalagens Disponíveis



ROLOS



CARRETÉIS

Tabelas Descritivas

Seção Nominal do Condutor (mm ²)	Diâmetro Nominal do Condutor (mm)	Espessura Nominal da Isolação (mm)	Espessura Nominal da Capa (mm)	Diâmetro Nominal Externo (mm)	Cores	Embalagem	Peso (kg/100 m)
2 x 0,75	1,0	0,6	0,8	3,5 x 5,9	●	○ □	3,9
2 x 1	1,1	0,6	0,8	3,7 x 6,3	●	○ □	4,7
2 x 1,5	1,4	0,7	0,8	4,1 x 7,0	●	○ □	6,2
2 x 2,5	1,7	0,8	1,0	5,0 x 8,5	●	○ □	9
2 x 4	2,2	0,8	1,1	5,5 x 9,6	●	○ □	12,2

○ Rolo □ Carretel