

CABOS ISOPRENE

CONSTRUÇÃO



1

2

1. Condutor flexível formado por fios de cobre eletrolítico, nu ou esta-nhado, têmpera mole.
2. Isolação em composto de borracha policloroprene (NEOPRENE), para tensão até 750 V e temperatura máxima de 105°C.

APLICAÇÕES

Utilizados em circuitos internos de resistências elétricas e ligações elétricas onde se exige temperaturas elevadas.

DADOS TECNICOS

CÓDIGO	BITOLA mm ²	FORMAÇÃO mm	ESPESSURA mm	DIÂMETRO mm	PESO g/m
02.513	1,0	20/0,25	1,20	3,80	34
02.504	1,5	30/0,25	1,20	4,00	37