

CORDÕES HPN

CONSTRUÇÃO



1

2

1. Condutor flexível formado por fios de cobre eletrolítico, nus, têmpera mole.

2. Isolação em borracha tipo HPN vulcanizada, na cor preta, para tensão até 300 V e temperatura máxima de 90°C.

APLICAÇÕES

Utilizados em ligações de aparelhos eletrodomésticos, como ferro de passar, forno elétrico, torradeiras, acoplamento de resistências, etc

ESPECIFICAÇÃO

NBR 14633 Cordões flexíveis com isolamento extrudada de polietileno cloro-sulfonado, ou similar para tensões até 300V.

DADOS TÉCNICOS

CÓDIGO	Nº COND BITOLA mm ² ou AWG	FORMAÇÃO mm	DIMENSÃO EXTERNA mm	PESO g/m
02.003	2 x 0,75	24/0,20	3,30 x 6,40	47
02.007	2 x 20	16/0,20	3,10 x 6,20	39
02.001	2 x 18	26/0,20	3,30 x 6,40	48
02.009	2 x 16	41/0,20	3,70 x 7,20	60
02.008	2 x 14	65/0,20	4,00 x 9,00	82