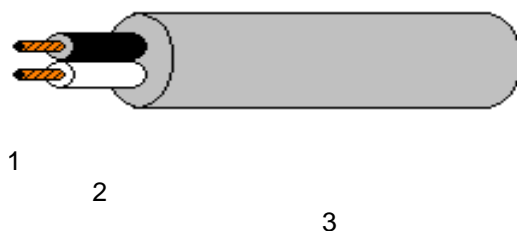


# CABOS TIPO PP EM SILICONE

## CONSTRUÇÃO



1. Condutor flexível, formado por fios de cobre eletrolítico mole, nus.
2. Isolação em Silicone, nas cores branca e preta, para 200°C e até 750V.
3. Capa externa em Silicone vulcanizado. Cores preta ou branca.

## APLICAÇÕES

Utilizados em ligações de aparelhos, em circuitos de iluminação, em luminárias e em instalações móveis onde se exigem temperaturas elevadas.

## ESPECIFICAÇÃO

NBR 9374 Cabos isolados flexíveis para ligações internas com isolação sólida extrudada de borracha silicone 200°C e tensões até 750 V, onde aplicável.

## DADOS TECNICOS

CÓDIGO	Nº COND BITOLA mm <sup>2</sup>	FORMAÇÃO mm	DIÂMETRO EXTERNO mm	PESO g/m
04.201	2 x 0,35	10/0,20	5,40 ± 0,20	43
04.202	2 x 0,50	10/0,25	5,85 ± 0,20	56
04.203	2 x 0,75	15/0,25	6,40 ± 0,20	73
04.204	2 x 1,00	20/0,25	7,00 ± 0,20	90
04.205	2 x 1,50	30/0,25	8,00 ± 0,20	120