



Condutor: Cobre, têmpera mole flexível.

Isolação: PVC/D (Cloreto de Polivinila) tensão 300/300V classe de encordoamento 5.

Acondicionamento: Em rolos de 100m. Lances especiais, sob encomenda.

Norma Aplicável: NBR NM 247-5

Aplicações: Utilizados na alimentação de aparelhos de iluminação, eletrodomésticos ou em ligações abrigadas.

DESIGNAÇÃO		FIO ELEMENTAR Ø mm	DIÂMETRO CONDUTOR mm	ESPESSURA ISOLAÇÃO mm	DIÂMETRO FINAL POR VEIA mm		RESISTÊNCIA ELÉTR. MÁX. Ohm/km - 20°C	PESO TOTAL g/m ou kg/km	
Nº VEIAS unid.	SEÇÃO mm ²								
Paralelo - Classe 5									
2	X	1,50	0,285	1,50	0,80	3,10	6,30	13,3	44,37
2	X	2,50	0,360	1,94	0,80	3,54	7,18	7,98	64,46
2	X	4,00	0,360	2,45	0,80	4,05	8,20	4,95	92,78