



**Condutor:** Cobre, têmpera mole, formação especial extra-flexível.

**Cobertura:** Neoprene

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

**Norma Aplicável: NBR 8762**

**Aplicação:** Máquinas de solda a arco e ligação provisória de equipamentos de potência até 100V.

DESIGNAÇÃO		DIÂMETRO CONDUTOR mm	ESPESSURA CAPA mm	DIÂMETRO FINAL mm	RESISTÊNCIA ELÉTR. MÁX. Ohm/km - 20°C	PESO TOTAL g/m ou kg/km
Nº VEIAS unid.	SEÇÃO mm <sup>2</sup>					
<b>Cabos - Singelos</b>						
						<b>Na cor preto</b>
1	X	10,00	2,00	7,98	1,91	124,40
1	X	16,00	2,00	9,58	1,21	203,44
1	X	25,00	2,00	10,64	0,780	267,64
1	X	35,00	2,00	12,25	0,554	382,55
1	X	50,00	2,00	13,91	0,386	522,67
1	X	70,00	2,00	16,23	0,272	727,17
1	X	95,00	2,00	18,16	0,206	947,63
1	X	120,00	4,00	23,44	0,161	1349,64
1	X	150,00	4,00	25,30	0,129	1627,17
1	X	185,00	4,00	26,92	0,106	1891,12
1	X	240,00	4,00	30,09	0,0801	2464,43

**Observações: 1.** Todas as medidas são nominais e correspondem à revisão desta edição, admitindo tolerâncias conforme as normas e podendo ser alteradas sem aviso prévio. **2.** Sob encomenda podem ser fabricados com isolamento para 750V .