



## CABOS DE INCÊNDIO

### INFORMAÇÕES GERAIS:

**PARES – CONFORME NM 280 PVC/PVC.**

Seção	Diâmetro Externo	Peso Nominal	Raio mínimo de curvatura	Carga máxima de tração
(mm <sup>2</sup> )	mm	Kg/Km	mm	Kg
0,50	5,45	40,92	54,52	5,50
0,75	5,99	49,67	59,87	6,75
1,00	6,31	56,91	69,50	8,50
1,50	6,95	70,85	87,69	10,00
2,50	8,77	107,86	87,69	16,00

**TRIOS – CONFORME NM 280 PVC/PVC.**

Seção	Diâmetro Externo	Peso Nominal	Raio mínimo de curvatura	Carga máxima de tração
(mm <sup>2</sup> )	mm	Kg/Km	mm	Kg
0,50	5,74	49,71	57,43	5,50
0,75	6,32	61,56	63,21	6,75
1,00	6,67	71,47	66,68	8,50
1,50	7,36	91,02	73,61	10,00
2,50	9,33	141,04	93,25	16,00

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS.

Espessura da Isolação	Resistencia do Condutor *	Resistência da Isolação **	Capacitância	Indutância
mm	U/km	Um/Kg	NF/Km a 1 kHz	mH/Km a 1 kHz
0,4	37,02	50	120	0,60
0,4	25,19	43	134	0,59
0,4	18,61	39	142	0,58
0,4	12,41	32	168	0,55
0,6	7,62	36	185	0,53

\* Máximo

\*\* Mínimo