

✕ A maneira correta de medir a tela, é internamente. Com ambas as medidas iguais.

Tolerância de Medida da Malha ± 1 mm

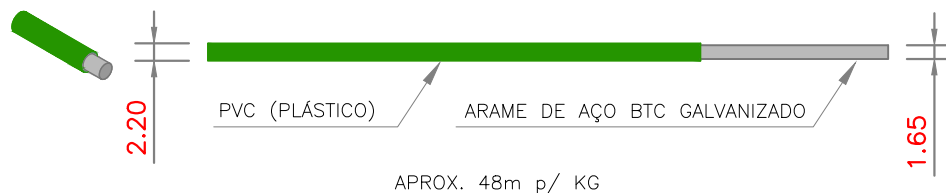
Tolerância Espessura do Arame $\pm 0,1$ mm

Tolerância dos Pesos da Tela $\pm 3\%$

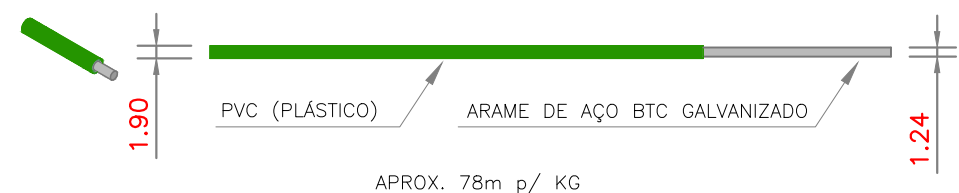
MALHA		PESO P/ m ²		ALTURA MÁXIMA PRODUZIDA
Polegada	mm	FIO 16	FIO 18	
5/8"	16mm	X	1,730 Kg	4m
3/4"	19mm	2,250 Kg	1,400 Kg	6m
7/8"	22mm	1,910 Kg	1,170 Kg	6m
1"	25mm	1,740 Kg	1,000 Kg	6m
1 1/2"	38mm	1,090 Kg	X	6m

Obs: As malhas com X não são fabricadas.

FIO 16 GALV. REVESTIDO COM PVC (Plastificado)



FIO 18 GALV. REVESTIDO COM PVC (Plastificado)



OBSERVAÇÕES:

- Este Desenho se encontra em escala real, quando impresso em formato A4. Podendo variar de acordo com a impressão.
- Todas as medidas/pesos contidos nesta tabela, são aproximados e estão sujeitos a variações.
- A Iomaq se dá o direito de alterar sem aviso prévio, qualquer característica contida nessa tabela/desenho.

PROJETO:

TELA GALVANIZADA PLASTIFICADA

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA IOMAQ, E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, NO TODO OU EM PARTE, SEM A AUTORIZAÇÃO ESCRITA.

TÍTULO:

MALHAS PEQUENAS

REVISÃO:
3

ANO:
2018



CNPJ: 23.649.166/0001-39
www.iomaq.com.br
+55 19 3936-9900