

FIOS TELEFÔNICOS INTERNO

FI 60-2



CONSTRUÇÃO

- 1 Condutor:** Cobre eletrolítico estanhado de seção maciça.
- 2 Isolação:** Camada de composto de cloreto de polivinila (PVC).

IDENTIFICAÇÃO

Os **FIOS TELEFÔNICOS INTERNOS FI** são fabricados na cor cinza e um dos condutores possui uma saliência perceptível ao tato em toda a sua extensão.

APLICAÇÃO

Os **FIOS TELEFÔNICOS INTERNOS FI** destinam-se a ligações de aparelhos telefônicos domiciliares e podem ser instalados embutidos em tubulações ou fixados ao longo de rodapés.

ACONDICIONAMENTO

São normalmente acondicionados em rolos com 200 metros.

ESPECIFICAÇÕES

NBR 9115 – Fio Telefônico "FI" isolado com cloreto de polivinila (PVC).

FIOS TELEFÔNICOS INTERNOS - FI

Referência	Tipo	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Número de Condutores	Espessura nominal da isolamento (mm)	Dimensões do fio isolado (mm)		Peso Líquido Nominal (kg/km)
					Mínimo	Máximo	
6000.02.600	FI - 60 x 2	0,6	2	0,55	2 x 1,6	2 x 1,8	11

FIOS TELEFÔNICOS INTERNOS - FI

Resistência Elétrica Máxima dos Condutores a 20°C	Tensão Aplicada Durante 1 minuto	Resistência de Isolamento Mínima a 20°C (MOhms/km)
68	1500	0,6