

*** ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO TUBO PARA ISOLAMENTO DE
CORDOALHA -TIC***

DESENHO ILUSTRATIVO DO PRODUTO



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

DENOMINAÇÃO DO PRODUTO: TUBO PARA ISOLAMENTO DE CORDOALHA-TIC

COR: PRETA

MATÉRIA PRIMA: POLIETILENO DE MÉDIA DENSIDADE NA COR PRETA.

APLICAÇÃO: TUBO PARA ISOLAR ELETRICAMENTE A CORDOALHA COBREDA DE ATERRAMENTO.

DADOS GRAVADOS NO PRODUTO

MARCA: FORCON É O FABRICANTE.

NUMERAÇÃO DE 1 AO 12: SIGNIFICA O MÊS DE FABRICAÇÃO.

NÚMERO 17: CORRESPONDE AO ANO DE FABRICAÇÃO.

TUBO TIC 13: TRATA-SE DA DESIGNAÇÃO DO PRODUTO.

CÓDIGO DO PRODUTO E APLICAÇÃO

TIC 10,5: Isolamento de Cabo Cordoalha com diâmetro de 10,5mm.

TIC 13: Isolamento de Cabo Cordoalha com diâmetro de 13 mm.

TIC 20: Isolamento de Cabo Cordoalha com diâmetro de 20 mm.

***REFERÊNCIA:** SDT 235-160-706 SP Emissão.

01- "Especificação de Tubos para Isolamento de Redes de Telecomunicações".

DIMENSÕES DO PRODUTO

Cód. Produto	Diâmetro Int.	Diâmetro Ext.	Peso (Rolos de 100 m)	Parede
TIC 10,5	6,5 mm	10,5 mm	5,25 kg	2 mm
TIC 13	9 mm	13 mm	6,20 kg	2 mm
TIC 20	16 mm	20 mm	12,60 kg	2 mm

IDENTIFICAÇÃO E ACONDICIONAMENTO

EMBALAGEM: Em rolos de 100 metros, amarrados em 4 pontos equidistantes; Embalados dentro de sacos plásticos ou em feixes de barras na medida encomendada.

CÓD. DO PRODUTO:	VOLUME DA EMBALAGEM:	DIMENSÃO:	PESO:
TIC 10,5	0,035 m ³	50 x 50 x 14 cm	5,25 Kg.
TIC 13	0,041 m ³	56 x 56 x 13 cm	6,20 Kg.
TIC 20	0,073 m ³	59 x 59 x 21 cm	12,60 Kg.