



COTOVELO DE 90° - TAMPA DE INSPEÇÃO - TCIT16 À PROVA DE TEMPO

Aplicação:

Passagem e derivação de condutores para instalações elétricas em diversos tipos de empresas (indústrias, armazéns, garagens de edifício, etc).

Características Construtivas

Cotovelo 90° com tampa para emenda e inspeção de condutores elétricos.

Corpo em alumínio fundido copper free (alta resistência mecânica e a corrosão).

Tampa de inspeção em chapa de alumínio.

Fixação da tampa por parafusos em aço inox 304, (outros sob consulta).

Junta vedadora ou neoprene.

Paredes perfeitamente lisas, sem cantos vivos para proteção da fiação.

Forma delgada, permite montagem em agrupamento de eletrodutos paralelos.

Entradas rosqueadas de 1/2" ou 3/4" (NPT ou BSP) conforme tabela.

Acabamento eletrostático a pó em poliéster na cor cinza munsell N6,5, outros sob consulta.



Codificação
TCIT16/ay

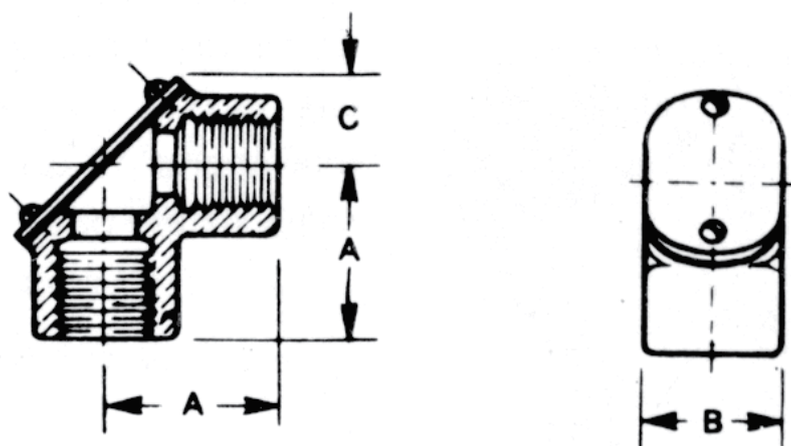
a = Tamanho

y = Tipo Rosca

B = BSP

N = NPT

Características Técnicas



CÓDIGO	ØROSCA	A*	B*	C*
TCIT16/1y	1/2"	34	30	20
TCIT16/2y	3/4"	43	36	23

* Dimensões em milímetros

Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou tirar produtos da linha.