

# Nutsteel® Cotovelo em 90° NTCNI

Instalações de sistemas de eletrodutos.

NBR IEC:  
IP65

## Aplicações

- Possibilita a passagem e a ligação de fios e cabos.
- Usado para fazer dobras em 90° nas passagens de eletroduto.
- Permite acesso aos condutores para manutenção.

## Características

- Roscas NPT padrão com Ø 1/2" a Ø 4".
- Os condutores podem ser puxados de modo direto.
- A tampa é instalada com facilidade.

## Materiais padrão

- Corpo e tampa: liga de alumínio fundido sob pressão copperfree
- Parafusos e arruelas: aço inoxidável AISI 304
- Junta de vedação: borracha EPDM

## Acabamentos padrão

- Revestimento anticorrosivo cinza REVESTEEL®; oferece excelente resistência à corrosão química, mecânica e à exposição a raios UV.

## Opções

- Para roscas BSP, substitua a letra **N** pela letra **B**, na 8ª posição; por exemplo: NTCNI01**B**.

## Certificações de Conformidade Brasileiras - NBR IEC

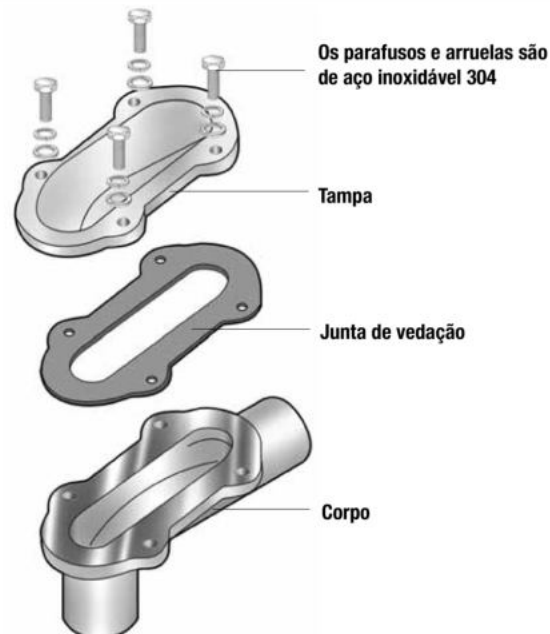
- Grau de proteção contra penetração (sólidos e líquidos): IP65
- Outras normas: ABNT NBR IEC 60529 (IP)

## Produtos Relacionados

- Recomendamos o uso do Gapsteel® entre o corpo e a tampa sempre que a caixa estiver aberta.



## Detalhes construtivos



	Dimensões mm (pol)			Peso kg (libras)	Código	
	Rosca Ø	A	B			C
	1/2"	110 (4,33)	85 (3,35)	175 (6,89)	0,7 (1,54)	NTCNI01N
	3/4"	110 (4,33)	85 (3,35)	175 (6,89)	0,68 (1,5)	NTCNI02N
	1"	120 (4,72)	100 (3,94)	260 (10,24)	1,34 (2,95)	NTCNI03N
	1-1/4"	170 (6,69)	140 (5,51)	350 (13,78)	3,10 (6,83)	NTCNI04N
	1-1/2"	170 (6,69)	140 (5,51)	350 (13,78)	3,05 (6,72)	NTCNI05N
	2"	170 (6,69)	140 (5,51)	355 (13,98)	3,82 (8,42)	NTCNI06N
	2-1/2"	230 (9,06)	170 (6,69)	480 (18,9)	5,60 (12,35)	NTCNI07N
	3"	230 (9,06)	170 (6,69)	480 (18,9)	5,20 (11,46)	NTCNI08N
	3-1/2"	255 (10,04)	205 (8,07)	725 (28,54)	9,25 (20,39)	NTCNI09N
	4"	255 (10,04)	205 (8,07)	725 (28,54)	9,01 (19,86)	NTCNI10N