

Nutsteel® Caixa de inspeção NTCIR

À prova de tempo e jatos d'água

NBR IEC:
IP65

Conexões e Acessórios

ENCAIXES PARA ELETRODUTO NBR IEC ZONA 1

Aplicações

- Usada para passagem, conexão e inspeção de condutores elétricos.
- Fornece saídas para emenda.
- Permite acesso aos condutores para manutenção.

Características

- Tampa de inspeção fixa ao corpo com parafusos e junta de vedação entre o corpo e a tampa.
- Parafusos sextavados padrão.
- O desenho da tampa permite a fácil remoção sem danificar o corpo de condução.
- As tampas com junta integral protegem os condutores contra a entrada de poeira e água.
- Roscas NPT e BSP: Ø 1/2" a Ø 4".

Materiais padrão

- Corpo e tampa: liga de alumínio fundido copper-free
- Parafusos e arruelas planas: aço inoxidável AISI 304
- Junta de vedação: borracha nitrílica

Acabamentos padrão

- Revestimento cinza anticorrosivo REVESTEEL®; proporciona excelente resistência à corrosão química, mecânica e por exposição UV.

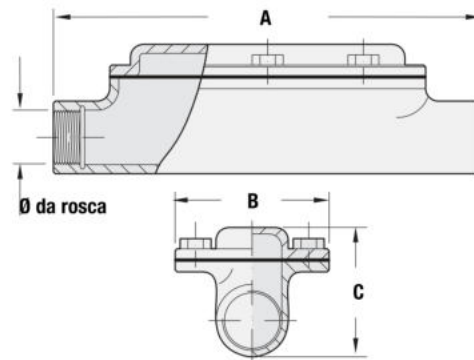
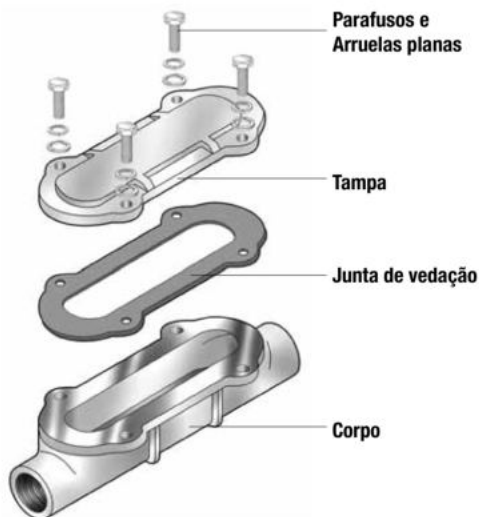
Opções

- Para roscas BSP, substitua a letra **N** pela letra **B**, na 8ª posição; por exemplo: NTCIR01**B**.

Certificações de Conformidade Brasileiras - NBR IEC

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

Detalhes construtivos



Ø Rosca	Dimensões mm (pol)			Peso kg (libras)	Volume dm³ (pol³)	Código
	A	B	C			
1/2"	230 (9,06)	83 (3,27)	67 (2,64)	0,95 (2,09)	1,25 (76,3)	NTCIR01N
3/4"	230 (9,06)	83 (3,27)	67 (2,64)	0,94 (2,07)	1,25 (76,3)	NTCIR02N
1"	318 (12,52)	103 (4,06)	92 (3,62)	1,94 (4,27)	2,95 (180,0)	NTCIR03N
1-1/4"	318 (12,52)	103 (4,06)	92 (3,62)	1,89 (4,16)	2,95 (180,0)	NTCIR04N
1-1/2"	403 (15,87)	120 (4,72)	106 (4,17)	2,94 (6,47)	5,03 (306,9)	NTCIR05N
2"	403 (15,87)	120 (4,72)	106 (4,17)	2,84 (6,25)	5,03 (306,9)	NTCIR06N
2-1/2"	572 (22,52)	174 (6,85)	152 (5,98)	7,26 (15,97)	14,94 (911,7)	NTCIR07N
3"	572 (22,52)	174 (6,85)	152 (5,98)	7,10 (15,62)	14,94 (911,7)	NTCIR08N
3-1/2"	722 (28,43)	202 (7,95)	189 (7,44)	12,89 (28,36)	27,28 (1664,7)	NTCIR09N
4"	722 (28,43)	202 (7,95)	189 (7,44)	12,35 (27,17)	27,28 (1664,7)	NTCIR10N