

Nutsteel® Caixa de junção NTJC

À prova de tempo e jatos d'água

NBR IEC:
IP65

Aplicações

- Adequado para a ligação de fios e cabos em áreas que contêm umidade, gases e vapores não inflamáveis.
- Projetado para facilitar ligações elétricas em áreas À prova de tempo.

Características

- Montado com régua de bornes.
- Fornecido com régua de bornes de um polo para cabos – 24 A/400 Vca 0,5 a 2,5 mm² (0,00077 a 0,0038 pol²).
- Tampa fixada ao corpo por parafusos.
- Junta de vedação fornecida para assegurar uma vedação à prova de água.
- Roscas NPT e BSP: Ø 1/2" a Ø 1".

Materiais padrão

- Corpo e tampa: liga de alumínio fundido copperfree
- Parafusos e arruelas planas: aço inoxidável AISI 304
- Régua de bornes: poliamida
- Junta de vedação: borracha nitrílica

Acabamentos padrão

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

Opções

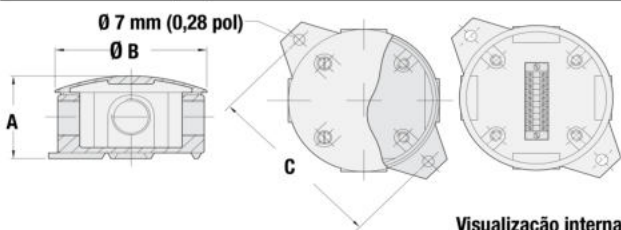
- Para roscas BSP, substitua a letra **N** pela letra **B** na 10^a posição; por exemplo: NTJC02101**B**.

Certificações de Conformidade Brasileiras - NBR IEC

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



Dimensões mm (pol)



Visualização interna

| | Régua de bornes | Quantidade | Intervalo mm ² (pol ²) | Ø Rosca | Dimensões mm (pol) | | | Peso kg (libras) | Volume dm ³ (pol ³) | Código |
|--------|-----------------|------------|---|---------|--------------------|------------|------------|------------------|--|------------|
| | | | | | A | B | C | | | |
| Tipo E | | 5 | 0,0008 a 0,004 (0,5 a 2,5) | 1/2" | 74 (2,91) | 98 (3,86) | 104 (4,09) | 0,4 (0,88) | 0,73 (44,5) | NTJC02101N |
| | | 7 | 0,0008 a 0,004 (0,5 a 2,5) | 3/4" | 85 (3,35) | 108 (4,25) | 112 (4,41) | 0,51 (1,12) | 0,91 (55,5) | NTJC02201N |
| | | 10 | 0,0008 a 0,004 (0,5 a 2,5) | 1" | 100 (3,94) | 127 (5) | 138 (5,43) | 0,8 (1,76) | 1,54 (94) | NTJC02301N |
| Tipo C | | 5 | 0,0008 a 0,004 (0,5 a 2,5) | 1/2" | 74 (2,91) | 98 (3,86) | 104 (4,09) | 0,38 (0,84) | 0,73 (44,5) | NTJC02102N |
| | | 7 | 0,0008 a 0,004 (0,5 a 2,5) | 3/4" | 85 (3,35) | 108 (4,25) | 112 (4,41) | 0,5 (1,1) | 0,91 (55,5) | NTJC02202N |
| | | 10 | 0,0008 a 0,004 (0,5 a 2,5) | 1" | 100 (3,94) | 127 (5) | 138 (5,43) | 0,77 (1,7) | 1,54 (94) | NTJC02302N |
| Tipo L | | 5 | 0,0008 a 0,004 (0,5 a 2,5) | 1/2" | 74 (2,91) | 98 (3,86) | 104 (4,09) | 0,38 (0,84) | 0,73 (44,5) | NTJC02103N |
| | | 7 | 0,0008 a 0,004 (0,5 a 2,5) | 3/4" | 85 (3,35) | 108 (4,25) | 112 (4,41) | 0,5 (1,1) | 0,91 (55,5) | NTJC02203N |
| | | 10 | 0,0008 a 0,004 (0,5 a 2,5) | 1" | 100 (3,94) | 127 (5) | 138 (5,43) | 0,77 (1,7) | 1,54 (94) | NTJC02203N |
| Tipo T | | 5 | 0,0008 a 0,004 (0,5 a 2,5) | 1/2" | 74 (2,91) | 98 (3,86) | 104 (4,09) | 0,36 (0,79) | 0,73 (44,5) | NTJC02104N |
| | | 7 | 0,0008 a 0,004 (0,5 a 2,5) | 3/4" | 85 (3,35) | 108 (4,25) | 112 (4,41) | 0,48 (1,06) | 0,91 (55,5) | NTJC02204N |
| | | 10 | 0,0008 a 0,004 (0,5 a 2,5) | 1" | 100 (3,94) | 127 (5) | 138 (5,43) | 0,75 (1,65) | 1,54 (94) | NTJC02304N |
| Tipo X | | 5 | 0,0008 a 0,004 (0,5 a 2,5) | 1/2" | 74 (2,91) | 98 (3,86) | 104 (4,09) | 0,37 (0,82) | 0,73 (44,5) | NTJC02105N |
| | | 7 | 0,0008 a 0,004 (0,5 a 2,5) | 3/4" | 85 (3,35) | 108 (4,25) | 112 (4,41) | 0,48 (1,06) | 0,91 (55,5) | NTJC02205N |
| | | 10 | 0,0008 a 0,004 (0,5 a 2,5) | 1" | 100 (3,94) | 127 (5) | 138 (5,43) | 0,75 (1,65) | 1,54 (94) | NTJC02305N |