

CAIXA DE INSPEÇÃO

(a prova de tempo e jatos d'água)

NTCIR

CAIXAS DE LIGAÇÃO

- Instalação industrial
- Grau de proteção: IP 65
- NBR IEC 60529

CONSTRUÇÃO

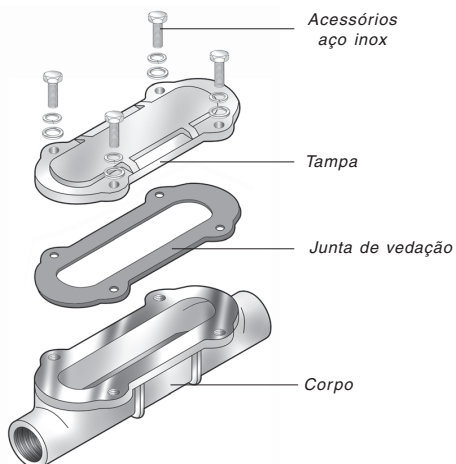
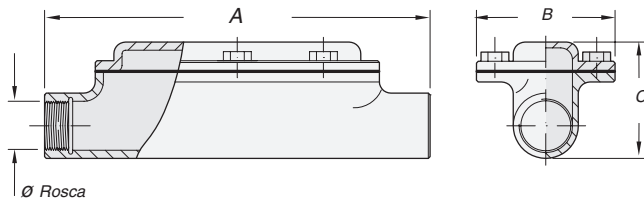
- Corpo e tampa fabricados em liga de alumínio fundido **copper-free** de alta resistência mecânica e à corrosão. Tampa de inspeção, fixada ao corpo através de parafusos e junta de vedação entre o corpo e a tampa.
- Parafusos e arruelas, de **aço inox AISI 304**.
- Roscas NPT Ø1/2" a Ø4", com roscas BSP, substituir a letra **N**, pela letra **B**, na 8ª posição, exemplo: NTCIR01**B**.

ACABAMENTO

- Revestimento anticorrosivo **REVESTEEL®**, na cor cinza texturizado, caracterizado pela sua excelente resistência à corrosão química, mecânica e exposição solar, prolongando a vida útil do produto (detalhes na página 16).

APLICAÇÃO

- Utilizada na passagem, emenda e inspeção de condutores elétricos.



Código	Ø Rosca	Dimensões (mm)			Peso (kg)	Volume (dm³)
		A	B	C		
NTCIR01N	1/2"	230	83	67	0,95	1,25
NTCIR02N	3/4"	230	83	67	0,94	1,25
NTCIR03N	1"	318	103	92	1,94	2,95
NTCIR04N	1 1/4"	318	103	92	1,89	2,95
NTCIR05N	1 1/2"	403	120	106	2,94	5,03
NTCIR06N	2"	403	120	106	2,84	5,03
NTCIR07N	2 1/2"	572	174	152	7,26	14,94
NTCIR08N	3"	572	174	152	7,10	14,94
NTCIR09N	3 1/2"	722	202	189	12,89	27,28
NTCIR10N	4"	722	202	189	12,35	27,28