



APLICAÇÃO: Ligação em "T" de condutores de alumínio simples 250 - 400 MCM ou alumínio com alma de aço 4/0 - 6/1 - 397,5 - 18/1 ACSR na passagem e derivação.

INSTALAÇÃO: Aparafusado

TORQUE DE APERTO: 4,7 mkgf. (AÇO)
3,5 mkgf. (AÇO INOX.)

MATERIAL: Corpo e Tampas: Liga de alumínio fundido
Parafusos, porcas e arruelas: Aço zincado a quente (ABNT MB25) (ASTM A153)

MARCAÇÃO:

BURNDY

NNTR 32A 32A₂

127 - 203 mm² - 250 - 400 MCM - AL-CU

107 - 201 mm² - 4/0 - 397,5 ACSR.

NOTA: Quando acrescentadas as letras "SS" ao nº de catálogo, o conector será fornecido com parafusos, porcas e arruelas em aço inox. EX: NNTR 32A32A-SS

Dimensões em mm.

						R
						R
Data	Des.	Ver.	Aprov.	SUBSTITUIÇÃO	DE	
09/10/78	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			SAN - 65508