



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

INSTALAÇÃO: Aparafusado

4,7 mkgf. (AÇO) TORQUE DE APÊRIO:

3,5 mkgf. (ACO INOX.)

MATERIAL:

Corpo e Tampas: Lica de alumínio fundido

Parafusos, porcas e arruelas: Aço zincado a quente (ABNT MB25) (ASTM A153)

MARCAÇÃO:

BURNDY

NNIR 32A 32A

127 - 203 mm² - 250 - 400 MCM-AL-CU

 $107 - 201 \text{mm}^2 - 4/0 - 397,5 \text{ ACSR.}$

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

Dimenso	es em mm.	,	`		•		
			7			· .	R
		1	/	-			R
Data	Des.	V9/t.		Aprov.	SUBSTITUIÇÃO DE	SAN - 65508	
09/10/78	luis -	_ ^	Y	His	*	SAN - 05500	