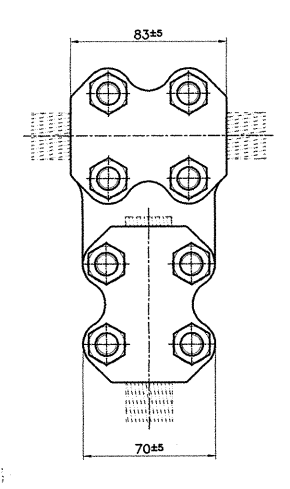
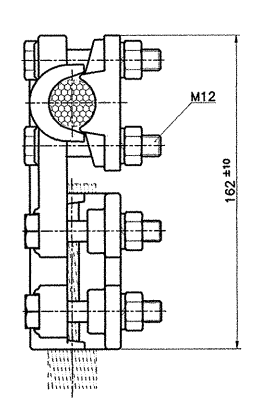
## FCI

## CONECTOR DERIVAÇÃO EM "T" NNTR36A36A

Fl. DE Fls. R





APLICAÇÃO: LIGAÇÃO EM 'T' DE CONDUTOR DE ALUMINIO SIMPLES OU COBRE 350 - 600 MCM OU COM ALMA DE AÇO 336.4 - 477 MCM - ACSR NA PASSAGEM E DERIVAÇÃO.

INSTALAÇÃO: APARAFUSADO.

SO ALT. NO

TURQUE DE APERTO: 4,7 m.kgf (AÇD) - 3.5 m.kgf (AÇD INDX.)

MATERIAL: CORPO E TAMPAS: LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS: AÇO ZINCADO à QUENTE (ASTM A153).

MARCAÇÃDI BURNDY OU LOGOTIPO

NNTR36A36A 177 - 304 mm<sup>2</sup> - 350 - 600 MCM - AL - CU 170 - 241 mm<sup>2</sup> - 336.4 - 477 MCM - ACSR

NOTA: 1-QUANDO ACRESCENTADAS AS LETRAS "SS" AO NOMERO DE CATÁLOGO, PARAFUSO, PORCAS E ARRUELAS SERÃO FORNECIDOS EM AÇO INOX. EX: NNTR36A36A-SS

€ INDISPENSAEL D USD DO COMPOSTO INIBIDOR 'PENETROX A' NAS SUPERFÍCIES DE CONTATO.

O CONECTOR ATENDE AS EXIGENCIAS DA NORMA NEMA.

DIMENSÕES EM MILIMETROS, APENAS PARA REFERÊNCIAS.

		1				R
23/10/03	fruff	+11=		REDESENHADO		R 01
Data	Des.	Ver.	Apròv.	SUBSTITUIÇÃO DE	CAN 671	E /\
09/10/80	poff				SAN-0/1	<u> </u>