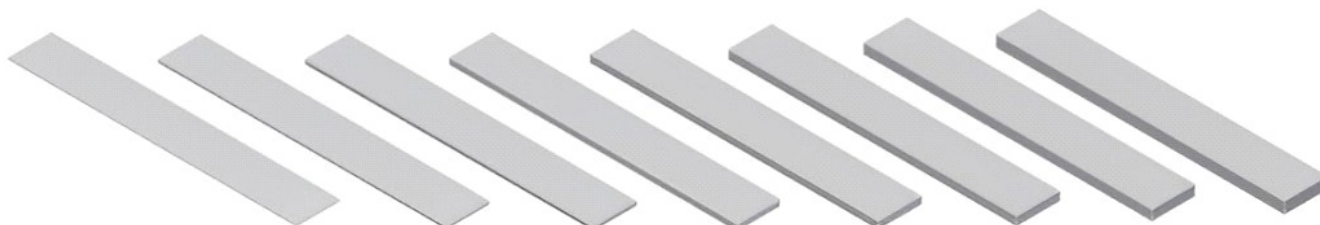


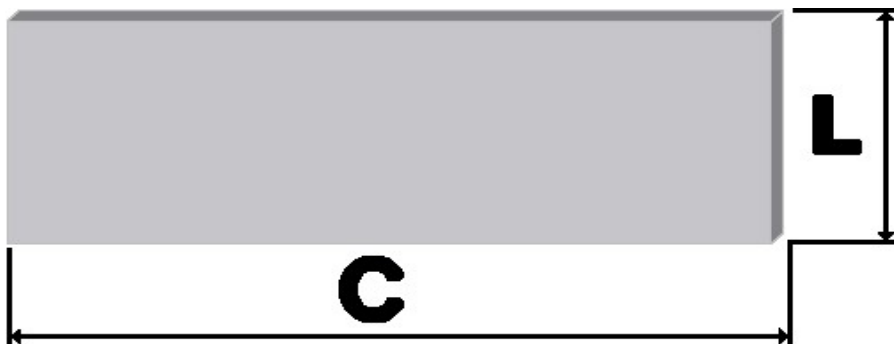
ACOMFLEX

TNX - CALÇOS PRÉ-CORTADOS EM AÇO INOX



Os calços pré-cortados fabricados em aço inox permitem ao operador do alinhamento recortar o calço no formato necessário de acordo com o equipamento a ser alinhado. São fornecidos em tiras para facilitar o transporte, com a espessura do material gravada no calço para facilitar a identificação e agilizar o processo de alinhamento. Isentos de qualquer tipo de rebarba e risco que um operador pode correr durante o manuseio, atendem a todas as normas de segurança no trabalho e garantem um alinhamento perfeito em qualquer ponto do equipamento alinhado, assegurados pelas tolerâncias e durezas controladas dos nossos materiais.

DIMENSÕES / ESPESSURAS



DIMENSÕES	
COD.1	L x C
1515	6" x 60" 150 mm x 1500 mm
3015	12" x 60" 300 mm x 1500 mm
6015	24" x 60" 600 mm x 1500 mm

EXEMPLO DE COMO PEDIR:		
	COD.1	COD.2
TNX	1515	002

ESPESSURAS	
COD.2	#
002	.001" / 0,02 mm
005	.002" / 0,05 mm
010	.004" / 0,10 mm
015	.006" / 0,15 mm
020	.008" / 0,20 mm
025	.010" / 0,25 mm
030	.012" / 0,30 mm
040	.016" / 0,40 mm
050	.020" / 0,50 mm
060	.024" / 0,60 mm
070	.028" / 0,70 mm
080	.032" / 0,80 mm
090	.036" / 0,90 mm
100	.040" / 1,00 mm
150	.060" / 1,50 mm
200	.080" / 2,00 mm
300	.120" / 3,00 mm
400	.158" / 4,00 mm
500	.198" / 5,00 mm
600	.238" / 6,00 mm

Nota: Um TNX XXXX XXX trata-se de um calço pré-cortado em aço inox nas dimensões(COD.1) e espessura(COD.2) especificados.

Exemplo: Um TNX 1515 002 trata-se de um calço pré-cortado em aço inox nas dimensões de 150 x 1500 mm e espessura de 0,02 mm.



TABELA DE CÓDIGOS

DIMENSÕES L x C	6" x 60" 150 mm x 1500 mm	12" x 60" 300 mm x 1500 mm	24" x 60" 300 mm x 1500 mm
ESPESSURAS #	CÓDIGOS		
.001" / 0,02 mm	TNX 1515 002	TNX 3015 002	TNX 6015 002
.002" / 0,05 mm	TNX 1515 005	TNX 3015 005	TNX 6015 005
.004" / 0,10 mm	TNX 1515 010	TNX 3015 010	TNX 6015 010
.006" / 0,15 mm	TNX 1515 015	TNX 3015 015	TNX 6015 015
.008" / 0,20 mm	TNX 1515 020	TNX 3015 020	TNX 6015 020
.010" / 0,25 mm	TNX 1515 025	TNX 3015 025	TNX 6015 025
.012" / 0,30 mm	TNX 1515 030	TNX 3015 030	TNX 6015 030
.016" / 0,40 mm	TNX 1515 040	TNX 3015 040	TNX 6015 040
.020" / 0,50 mm	TNX 1515 050	TNX 3015 050	TNX 6015 050
.024" / 0,60 mm	TNX 1515 060	TNX 3015 060	TNX 6015 060
.028" / 0,70 mm	TNX 1515 070	TNX 3015 070	TNX 6015 070
.032" / 0,80 mm	TNX 1515 080	TNX 3015 080	TNX 6015 080
.036" / 0,90 mm	TNX 1515 090	TNX 3015 090	TNX 6015 090
.040" / 1,00 mm	TNX 1515 100	TNX 3015 100	TNX 6015 100
.060" / 1,50 mm	TNX 1515 150	TNX 3015 150	TNX 6015 150
.080" / 2,00 mm	TNX 1515 200	TNX 3015 200	TNX 6015 200
.120" / 3,00 mm	TNX 1515 300	TNX 3015 300	TNX 6015 300
.158" / 4,00 mm	TNX 1515 400	TNX 3015 400	TNX 6015 400
.198" / 5,00 mm	TNX 1515 500	TNX 3015 500	TNX 6015 500
.238" / 6,00 mm	TNX 1515 600	TNX 3015 600	TNX 6015 600

TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS / CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

# mm	± mm	NORMA	C Máx.	Si Máx.	Mn Máx.	P Máx.	S Máx.	Ni Máx.	Cr Máx.	DUREZA
0,02	0,01	AISI 301	0,15%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	8,00%	18,00%	380~420 HV
0,05	0,01	AISI 301	0,15%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	8,00%	18,00%	380~420 HV
0,10	0,02	AISI 301	0,15%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	8,00%	18,00%	380~420 HV
0,15	0,02	AISI 301	0,15%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	8,00%	18,00%	380~420 HV
0,20	0,02	AISI 301	0,15%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	8,00%	18,00%	380~420 HV
0,25	0,02	AISI 301	0,15%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	8,00%	18,00%	380~420 HV
0,30	0,03	AISI 301	0,15%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	8,00%	18,00%	380~420 HV
0,40	0,04	AISI 304	0,08%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	10,50%	20,00%	120~180 HV
0,50	0,04	AISI 304	0,08%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	10,50%	20,00%	120~180 HV
0,60	0,04	AISI 304	0,08%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	10,50%	20,00%	120~180 HV
0,70	0,05	AISI 304	0,08%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	10,50%	20,00%	120~180 HV
0,80	0,05	AISI 304	0,08%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	10,50%	20,00%	120~180 HV
0,90	0,05	AISI 304	0,08%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	10,50%	20,00%	120~180 HV
1,00	0,06	AISI 304	0,08%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	10,50%	20,00%	120~180 HV
1,50	0,06	AISI 304	0,08%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	10,50%	20,00%	120~180 HV
2,00	0,07	AISI 304	0,08%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	10,50%	20,00%	120~180 HV
3,00	0,09	AISI 304	0,08%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	10,50%	20,00%	120~180 HV
4,00	0,09	AISI 304	0,08%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	10,50%	20,00%	120~180 HV
5,00	0,10	AISI 304	0,08%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	10,50%	20,00%	120~180 HV
6,00	0,10	AISI 304	0,08%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	10,50%	20,00%	120~180 HV

ACOMFLEX DO BRASIL CALÇOS CALIBRADOS LTDA

Soluções definitivas para alinhamentos de precisão.

Rua Pedro Fachini, 300 - Vila Independência - São Paulo - SP

(11) 4332-3618 / (11) 4330-5121 – acomflex@acomflex.com.br – www.acomflex.com.br