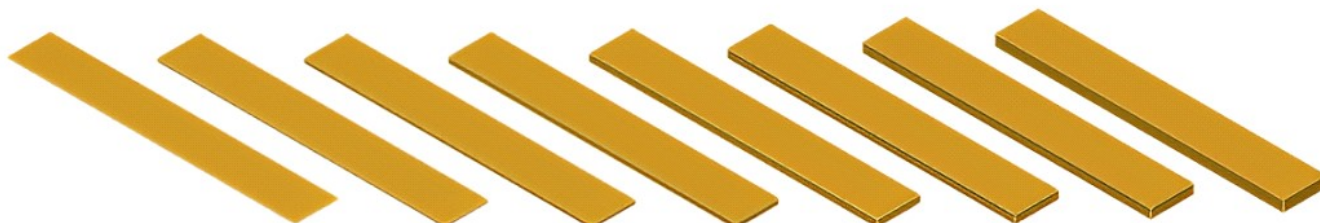


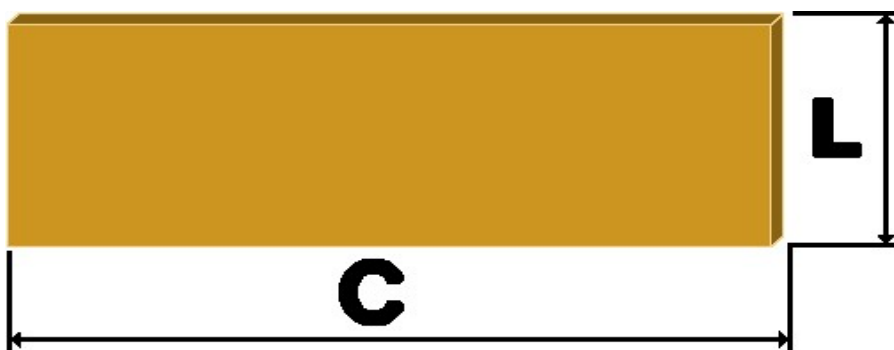
ACOMFLEX

TLT - CALÇOS PRÉ-CORTADOS EM LATÃO



Os calços pré-cortados fabricados em latão 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

EXEMPLO DE COMO PEDIR:		
	COD.1	COD.2
TLT	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 TLT XXXX XXX trata-se de um calço pré-cortado em latão nas dimensões(COD.1) e espessura(COD.2) especificados.

Exemplo: Um TLT 1515 002 trata-se de um calço pré-cortado em latão 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
ESPESSURAS #	CÓDIGOS	
.001" / 0,02 mm	TLT 1515 002	TLT 3015 002
.002" / 0,05 mm	TLT 1515 005	TLT 3015 005
.004" / 0,10 mm	TLT 1515 010	TLT 3015 010
.006" / 0,15 mm	TLT 1515 015	TLT 3015 015
.008" / 0,20 mm	TLT 1515 020	TLT 3015 020
.010" / 0,25 mm	TLT 1515 025	TLT 3015 025
.012" / 0,30 mm	TLT 1515 030	TLT 3015 030
.016" / 0,40 mm	TLT 1515 040	TLT 3015 040
.020" / 0,50 mm	TLT 1515 050	TLT 3015 050
.024" / 0,60 mm	TLT 1515 060	TLT 3015 060
.028" / 0,70 mm	TLT 1515 070	TLT 3015 070
.032" / 0,80 mm	TLT 1515 080	TLT 3015 080
.036" / 0,90 mm	TLT 1515 090	TLT 3015 090
.040" / 1,00 mm	TLT 1515 100	TLT 3015 100
.060" / 1,50 mm	TLT 1515 150	TLT 3015 150
.080" / 2,00 mm	TLT 1515 200	TLT 3015 200
.120" / 3,00 mm	TLT 1515 300	TLT 3015 300
.158" / 4,00 mm	TLT 1515 400	TLT 3015 400
.198" / 5,00 mm	TLT 1515 500	TLT 3015 500
.238" / 6,00 mm	TLT 1515 600	TLT 3015 600

TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS / CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

# mm	± mm	LIGA	NORMA	Cu Máx.	Pb Máx.	Fe Máx.	Zn Máx.	DUREZA
0,02	0,01	260/268	ASTM B-36	68,5 ~ 71,5%	0,07 ~ 0,15%	0,05%	Restante	57 ~ 77 HRB
0,05	0,01	260/268	ASTM B-36	68,5 ~ 71,5%	0,07 ~ 0,15%	0,05%	Restante	57 ~ 77 HRB
0,10	0,02	260/268	ASTM B-36	68,5 ~ 71,5%	0,07 ~ 0,15%	0,05%	Restante	57 ~ 77 HRB
0,15	0,02	260/268	ASTM B-36	68,5 ~ 71,5%	0,07 ~ 0,15%	0,05%	Restante	57 ~ 77 HRB
0,20	0,02	260/268	ASTM B-36	68,5 ~ 71,5%	0,07 ~ 0,15%	0,05%	Restante	57 ~ 77 HRB
0,25	0,02	260/268	ASTM B-36	68,5 ~ 71,5%	0,07 ~ 0,15%	0,05%	Restante	57 ~ 77 HRB
0,30	0,02	260/268	ASTM B-36	68,5 ~ 71,5%	0,07 ~ 0,15%	0,05%	Restante	57 ~ 77 HRB
0,40	0,04	260/268	ASTM B-36	68,5 ~ 71,5%	0,07 ~ 0,15%	0,05%	Restante	57 ~ 77 HRB
0,50	0,04	260/268	ASTM B-36	68,5 ~ 71,5%	0,07 ~ 0,15%	0,05%	Restante	57 ~ 77 HRB
0,60	0,04	260/268	ASTM B-36	68,5 ~ 71,5%	0,07 ~ 0,15%	0,05%	Restante	57 ~ 77 HRB
0,70	0,05	260/268	ASTM B-36	68,5 ~ 71,5%	0,07 ~ 0,15%	0,05%	Restante	57 ~ 77 HRB
0,80	0,05	260/268	ASTM B-36	68,5 ~ 71,5%	0,07 ~ 0,15%	0,05%	Restante	57 ~ 77 HRB
0,90	0,05	260/268	ASTM B-36	68,5 ~ 71,5%	0,07 ~ 0,15%	0,05%	Restante	57 ~ 77 HRB
1,00	0,06	260/268	ASTM B-36	68,5 ~ 71,5%	0,07 ~ 0,15%	0,05%	Restante	57 ~ 77 HRB
1,50	0,06	260/268	ASTM B-36	68,5 ~ 71,5%	0,07 ~ 0,15%	0,05%	Restante	57 ~ 77 HRB
2,00	0,07	260/268	ASTM B-36	68,5 ~ 71,5%	0,07 ~ 0,15%	0,05%	Restante	57 ~ 77 HRB
3,00	0,09	260/268	ASTM B-36	68,5 ~ 71,5%	0,07 ~ 0,15%	0,05%	Restante	57 ~ 77 HRB
4,00	0,09	260/268	ASTM B-36	68,5 ~ 71,5%	0,07 ~ 0,15%	0,05%	Restante	57 ~ 77 HRB
5,00	0,10	260/268	ASTM B-36	68,5 ~ 71,5%	0,07 ~ 0,15%	0,05%	Restante	57 ~ 77 HRB
6,00	0,10	260/268	ASTM B-36	68,5 ~ 71,5%	0,07 ~ 0,15%	0,05%	Restante	57 ~ 77 HRB

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