



MÉTODO DE MEDIÇÃO	DIÂMETRO	AJUSTE	TOLERÂNCIA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

MATERIAIS	X
FOFO GG20	01
FOFO MODULAR	02
AÇO CARBONO	03
ACO INOX	04
BRONZE	05
LATÃO	06
NYLON	07
TEFLON	08
GRAFITE	09
CELERON	10
BRONZE GRaftado	11
METAL PATENTE	12
BORRACHA	13
TUNGSTENIO	14
AMIANTO GRaftado	15

MATERIAL:	FOFO GG20
TEMPERAR E REVERIR	
BENEFICIAR:	
PESO:	
MATERIA PRIMA:	
Nº DO DESENHO:	
COD. MICROSIGA:	
CODIGO DA BOMBA:	E10101VS
DESENHO:	DNS
VERIF:	RM
ESCALA:	S/ESC
ORIGEM:	14/03/07
ENGENHARIA:	PRODUÇÃO
MONTAGEM:	
PROCESSO:	
ABROV:	RM
FOLHA:	1 DE 1
REV.:	00

AS INSCRIÇÕES DESTA DOCUMENTAÇÃO SÃO PROPRIEDADE DA F.B. E SERÃO PROIBIDAS A UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE. FÓRMULÁRIO PADRONIZADO PELA NORMA FABRIL DE BOMBAS RAFAEL MORASSI ENGENHARIA

A4 - 287 X 210

Documento gerado em Cad. Revisar o meio eletrônico.