



MÉTODO DE MEDIÇÃO	DIÂMETRO	AJUSTE	TOLERÂNCIA	MATERIAS	X
1				FOFO GG20	01
2				FOFO MODULAR	02
3				AÇO CARBONO	03
4				ACO INOX	04
5				BRONZE	05
6				LAJÃO	06
7				NYLON	07
8				TEFLON	08
9				GRAFITE	09
10				CELERON	10
11				BRONZE GRAFITADO	11
12				METAL PATENTE	12
13				BORRACHA	13
14				TUNGSTENIO	14
15				AMIANTO GRAFITADO	15

MATERIAL:	FOFO GG20	TEMPERAR E REVENIR:	BENEFICIAR:	PESO:	MATERIA PRIMA:	DES.COMU. N.º:

MATERIAL:	FOFO GG20	TEMPERAR E REVENIR:	BENEFICIAR:	PESO:	MATERIA PRIMA:	DES.COMU. N.º:

TÍTULO:	MODELO PAI:	MODELO DA BOMBA:	Nº DO DESENHO:	COD. MICROSIGA:
DIMENSIONAL DE BOMBAS	E10101ST	FBE 1" VÁLVULA	DIMB10-050.07	--

DESENHO:	VERIF. RM	APROV.:	RM
DNS			

ORIGEM:	PRODUÇÃO	MONTAGEM	PROCESSO
DIN 1302			

A4 - 287 X 210

Documentação gerada em Cad. Rev'isar o meio eletrônico.