

**SM.DT - SUPERINTENDÊNCIA MANUTENÇÃO
SOM - SISTEMA DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO**



ITAIPU BINACIONAL

SMR - Sistema de Materiais de Reserva

FICHA TÉCNICA DE MATERIAL DE RESERVA

LMR : AB52

Dt. Rv LMR.: 09/06/2021 | **Dt.Rv.Item: 10/10/2003** | **Rv.: 4** | **Pág.: 2**

Cód. Sobres.: 805.724/9	Peças Inst.	Ind. Falha	Cons. Anual	Origem	Aquisição	Unidade	Prior.
Cód. Estoque: 014423-1	54	1E-04	0	I	S	UN	2
Ítem: 69	Figuras: 1						

Código de Aplicação: 0244/5

JUNTA, EXPANSÃO

PDM: C14

Classe: 4730

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

1	1118	TIPO	ABAUADA (ANGULOS COM RAIOS DE 6MM
1	1127	DUREZA	70 SHORE A +-5
2	1438	PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO	0,7KPA
3	1230	FAIXA DE TEMPERATURA DE USO	10 A 100 GRAUS CELSIOS
4	1007	DIÂMETRO NOMINAL	1110MM DIÂMETRO EXTERNO 1230MM
5	1115	EXTREMIDADES	FLANGEADA, C/ 24 FURROS DIAM 15MM, DIAM ENTRE CENTROS 1170MM SOMENTE UM FLANGE ENTRE FLANGES DE 150MM, ESPESSURA DO FLANGE 6MM
6	1057	ALTURA	
7	5204	TIPO DE MOVIMENTO	AXIAL,RADIAL E ANGULAR
8	5207	AMPLITUDE DO MOVIMENTO	Não disponível
9	1265	MATERIAL DO CORPO	BORRACHA (HNBR), POLIAGRILONITRILA BUTADIENO HIDROGENADA
10	1005	NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS	TOLERÂNCIA PARA O PERFIL DIN. 7715 GRAU E2
11	1011	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS	RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO ENTRE FLANGES: > OU = 1 GIGA OHM / 500V
12	5722	CONTINUAÇÃO DA CARACTERÍSTICA	NORMA DE CONSTRUÇÃO ASTM D2000 M4 DH 708 A14 B14 C12 EO14 EO34 Z1

CARACTERÍSTICA DE OPERAÇÃO:

DOCUMENTAÇÃO:

2.21 POS. 4; 2.22 POS. 4; 2.30 POS. 4; 2.40

Referências	Tipo	Fabricante	Cód. Material
DES.6211.DI.19500-P	FORNECEDOR	RETESP	
R2(6211.20.1900-P)			
ESP TÉCNICA	FORNECEDOR	RETESP	
6211.20.1900-P			
DES.04-GMS 0770527	FORNECEDOR	BBC-CH	
P4			