

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- DESENHO : DE-3000.00-1500-200-P29-023 REV.0
- HRM-3534.00-1519-291-P29-009 Rev.D / ITEM 01 TABELA I
- CÓDIGO CADEX : FAD.02.PC.51XTT

LISTA DE MATERIAIS

02	02	BULÃO 3/8" X 11,7 NPT C/SEXT. INT. 5/16"	AS1 316L		
01	01	ADAPTADOR	60K		
ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MATERIAL		

NOTAS GERAIS

- 1 - O ADAPTADOR ATENDERÁ A ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ET-3000.00-1500-276-P29-001 REV.A
- 2 - O ADAPTADOR TERÁ INTERNO, GROOVE E FACE COM "CLADDING" DE INCONEL 625
- 3 - O CONFORME ITEM 4.4 ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ET-3000.00-1500-276-P29-001 REV.A
- 3 - O ADAPTADOR SERÁ FORJADO DE PEÇA ÚNICA.
- 4 - ADAPTADOR CONFORME ISO 10423 (API 6A) / ISO 13628-4 (API 17D)
- 5 - NÍVEL DE ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO PS1 : 2
- 6 - MATERIAL - API 6A 60K
- 7 - DUREZA MÍN. NO GROOVE DE 220 HB.
- 8 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 9 - REVESTIMENTO ANTI-CORROSIVO SUPERFICIAL DE NIQUEL QUÍMICO COM INTERDIÚSO MOLECULAR CONF. ET-3000.00-1500-950-PMU-001 REV.E, ITEM 4.6 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ET-3000.00-1500-276-P29-001 REV.A
- 10 - FURO PARA TESTE DE NITROGÊNIO CONF. DE-3000.00-1500-942-PMU-015 REV.A E ITEM 4.9 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ET-3000.00-1500-276-P29-001 REV.A
- 11 - PRESSÃO DE PROJETO/ TESTE HIDROSTÁTICO: 5000/ 5500 PSI.
- 12 - TEMPERATURA DE PROJETO: MÍN.-18°C / MÁX. 82°C.
- 13 - CLASSIFICAÇÃO DE TEMPERATURA: T
- 14 - O COMPRIMENTO DO ADAPTADOR PERMITE A INSTALAÇÃO DE TENSIONADORES DE ESTOLOS (REF. HL DA HYDRATIGHT ) DO LADO INTERNO DE MODO NÃO SIMULTÂNEO
- 15 - ACABAMENTO SUPERFICIAL DO CANAL NÃO SERÁ SUPERIOR A 0,8 µm Ra (32RMS).
- 16 - INSPEÇÃO TIPO A
- 17 - A TRANSIÇÃO DE Ø INTERNOS DEVE SER NO MÍNIMO DE 5:1
- 18 - TIPO DE APLICAÇÃO DO ADAPTADOR: CARGA ESTATICA
- 19 - O VALOR DE SWL DE 150T SERÁ GRAVADO NA PEÇA.
- 20 - DIMENSÕES SEM REVESTIMENTO DE NIQUEL, EXCETO ONDE INDICADO.
- 21 - O REVESTIMENTO NÃO DEVE COMPROMETER AS DIMENSÕES FINAIS NORMALIZADAS DE FUROS, ROSCAS E RANHURAS.
- 22 - PESO: 107KG
- 23 - QUANTIDADE INDICADA NA LISTA DE MATERIAS REFERE-SE A 1 PEÇA.
- 24 - CURVA DE CAPACIDADE SERÁ FORNECIDO CONF. ITEM 4.16 ANEXO 01 DA ET-3000.00-1500-276-P29-001 REV.A

A	REVISADO	REQUISICÃO DE MATERIAL (RM)	11/06/21	AST	JLO
0		PRIMEIRA EMISSÃO	28/05/21	AST	JLO
REV		DESCRIÇÃO	DATA	ELAB.	VERIF. / APROV.

CADEX CONEXÕES E EQUIPAMENTOS LTDA

CLIENTE:

PETROBRÁS

PROGRAMA:

AREA:

PROJETO:

TÍTULO:

ADAPTADOR FLANGE Ø 4,1/16" ISO 13628-4 (API 17D) 17SS 5000PSI BX-155 X FLANGE Ø 7,1/16" ISO 13628-4 (API 17D) 17SS 5000 PSI BX 156 / COMP. 482

ELABORADO:

AST

VERIFICADO / APROVADO:

JLO

DOCUMENTO:

DWG

QTD:

OS / ITEM:

DATA:

28/05/21

ESCALA:

1:3

FOLHA:

1 DE 1

Nº:

DE-F-05-J0158

