



laboratório bauer abbo

l.a.falcão bauer
centro tecnológico de controle da qualidade



bna - engenheiros consultores

Fl.: 1/1

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 57701/10/2002/Bauer-Abbo
CONEXÃO DE LATÃO – PRESSÃO HIDROSTÁTICA INTERNA

INTERESSADO: FUNDIÇÃO BUNI LTDA
RUA SHINZABURO MIZUTANI, 404
BAIRRO: VL. MARABA
08290-010 - SÃO PAULO - SP

ENSAIOS: (29.464)

1. **MATERIAL ENSAIADO:** Identificação do material ensaiado (declarado pelo interessado):

01 (uma) conexão de latão em liga de cobre, NBR 11720, tipo conector (bolsa/macho), Ø 54 x 2", nº 03, identificada como "Conexões Ramo (doc. Ramo 104/02)", recebida no laboratório em 11/07/02.

2. **ENSAIO REALIZADO:** Pressão hidrostática interna

3. **METODOLOGIA APLICADA:** NBR 11720

4. **RESULTADOS OBTIDOS:**

IDENTIFICAÇÃO	DIÂMETRO NOMINAL (mm)	PRESSÃO APLICADA (kgf/cm ²)	OCORRÊNCIA
03	54	25	NÃO APRESENTOU VAZAMENTO

5. **DATA DO ENSAIO:** 16/07/02


6. **OBSERVAÇÃO:** Pedido de ensaio nº 57701/02

7. **LAUDO:** O resultado obtido atende a exigência da Norma NBR 11720, para o ensaio realizado.

São Paulo, 18 de julho de 2002.

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

ORIGINAL ASSINADO


EXPEDITO ALVES DE LUCENA
Encarregado de Laboratório

EM/psa

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

ORIGINAL ASSINADO


EDUARDO MARQUES
GERENTE DE LABORATÓRIO
Engº. Mecânico - CREA nº. 0601066201

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s). A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e, a sua utilização para fins promocionais depende de aprovação prévia.