



Fl.: 1/1

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 57701/7/2002/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 cotovelo 90°, Ø 22mm, nº 12, identificada como "Conexões Ramo (doc. Ramo 101/02)", 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
12	22	40	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/tpa

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.