### **JOTAFLEX**

## O que é Transair?

## É um sistema de condução de fluidos:

Fluidos: Ar comprimido (seco, úmido ou lubrificado)

Vácuo: 98,7% (13 mbar em pressão absoluta)

**Gases Inertes** 

Água

Outros: Consultar-nos

Pressão Máxima de Trabalho: 13 bar de -20°C a +60°C

16 bar de -20°C a +45°C

### Vantagens:

- √ Não sofre corrosão;
- ✓ Instalação simples e versátil até 6 x mais rápido de montar, reduzindo o custo de mão de obra;
- √ 4 x mais leve e desmontável;
- √ Não precisa de Solda;
- ✓ Possui interior polido e sem imperfeições o que não ocasiona turbulência no fluxo de ar e baixíssima perda de carga;
- ✓ Alta durabilidade (10 anos de garantia).



# Certificações e garantia Transair

#### >Certificação ISO 900I versão 2000



A Legris S. A. tem a certificação ISO 9001 versão 2000.

Para a Legris, o Sistema de Gestão da Qualidade é uma ferramenta adequada para assegurar o nível de qualidade e serviço esperados pelos clientes.

## >Certificação TÜV



Um produto com a certificação TÜV é um testemunho de segurança e qualidade.

A entidade TÜV emite um certificado relativo aos resultados de um ensalo. Certifica as propriedades dos produtos e indica as normas segundo as quais foram verificadas.

#### >Certificação QUALICOAT



A certificação QUALICOAT é a garantia de qualidade da lacagem do tubo em alumínio.

#### >ASME B3I.I



TRANSAIR® responde às exigências da norma ASME B31.1.

Todos os produtos da gama TRANSAIR® são garantidos por 10 anos.

o único tubo de alumínio que atende todas as classes da Norma ISO 8573