

## O que é Transair?

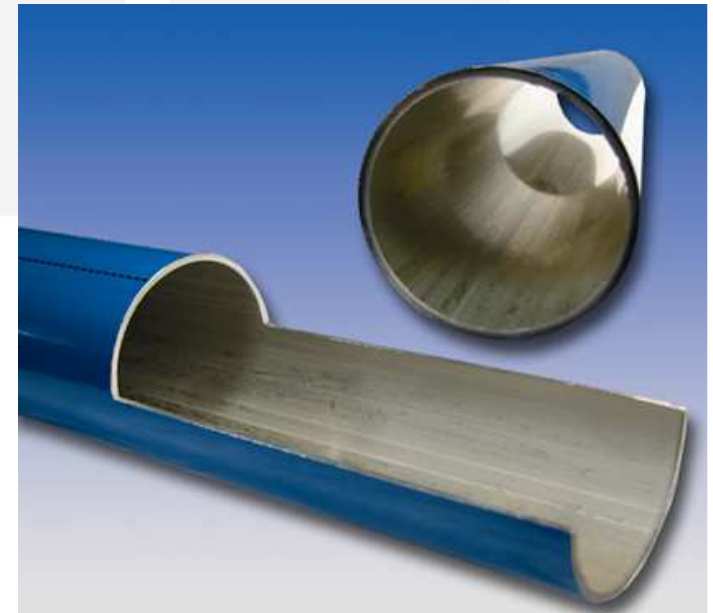
É um sistema de condução de fluidos:

**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 9001 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 ensaio. 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 B31.1



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