

# Conexões Tupy

Linha Tuppres - Conexões de Ferro Maleável aplicadas na condução de líquidos, gases e vapores.

## Conexões Tuppres

Para instalação rápida, simples e com encaixe perfeito e estanque, sem o uso de ferramentas especiais.

| Tabela de Pressão   | Conexões de Uso para Tubos de Aço                     |                                                       |
|---------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|                     | Diâmetro Nominal ( $\frac{1}{2}$ à 2. $\frac{1}{2}$ ) | Diâmetro Nominal ( $\frac{1}{2}$ à 2. $\frac{1}{2}$ ) |
| Fluído              | Temperatura do Fluído (°C)                            | Pressão (bar)                                         |
| Gás                 | 70                                                    | 10                                                    |
| Água                | 80                                                    | 16                                                    |
| Ar                  | 80                                                    | 10                                                    |
| Combustível Líquido | 80                                                    | 16                                                    |

### Cotovelo - Fig. 1907



Medidas:  
 $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ , 1, 1.  $\frac{1}{4}$ , 1.  $\frac{1}{2}$ , 2 e 2.  $\frac{1}{2}$   
 Maiores detalhes em nosso site.

### Tê - Fig. 1944



Medidas:  
 $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ , 1, 1.  $\frac{1}{4}$ , 1.  $\frac{1}{2}$ , 2 e 2.  $\frac{1}{2}$   
 Maiores detalhes em nosso site.

### Luva - Fig. 1931



Medidas:  
 $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ , 1, 1.  $\frac{1}{4}$ , 1.  $\frac{1}{2}$ , 2 e 2.  $\frac{1}{2}$   
 Maiores detalhes em nosso site.

### Tê com rosca central - Fig. 1949



Medidas:  
 $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ , 1, 1.  $\frac{1}{4}$ , 1.  $\frac{1}{2}$ , 2 e 2.  $\frac{1}{2}$   
 Maiores detalhes em nosso site.

### Luva de Redução - Fig. 1932



Medidas:  
 1.  $\frac{1}{2}$  x 1, 2 x 1, 2 x 1.  $\frac{1}{2}$

### Flange - Fig. 1090



Medidas:  
 $\frac{1}{2}$ ",  $\frac{3}{4}$ ", 1", 1.  $\frac{1}{4}$ ", 1.  $\frac{1}{2}$ " e 2"  
 Maiores detalhes em nosso site.