Conexão pneumarica

**União Redução**

Conexão União Redução, tipo engate rápido. Utilizado geralmente na condução de ar comprimido com pressão de trabalho até 150 psi ou 10 bar. Temperatura de trabalho de 0° até 60º C.   
  
Estas conexões são utilizadas com mangueiras de Poliuretano, Nylon ou Polietileno.

6 x 4 mm  
8 x 6 mm  
10 x 6 mm                         
10 x 8 mm  
12 x 8 mm  
12 x 10 mm

## Distribuidor 4 saídas

Conexão Distribuidor 4 saídas, tipo engate rápido. Utilizado geralmente na condução de ar comprimido com pressão de trabalho até 150 psi ou 10 bar. Temperatura de trabalho de 0° até 60º C.   
  
Estas conexões são utilizadas com mangueiras de Poliuretano, Nylon ou Polietileno.

4 mm  
6 mm              
8 mm

## Cotovelo Igual

Conexão Cotovelo Igual, tipo engate rápido. Utilizado geralmente na condução de ar comprimido com pressão de trabalho até 150 psi ou 10 bar. Temperatura de trabalho de 0° até 60º C.   
  
Estas conexões são utilizadas com mangueiras de Poliuretano, Nylon ou Polietileno

4 mm  
6 mm  
8 mm  
10 mm  
12 mm

## Redução Macho / Fêmea

Conexão Redução Macho / Fêmea, tipo engate rápido. Utilizado geralmente na condução de ar comprimido com pressão de trabalho até 150 psi ou 10 bar. Temperatura de trabalho de 0° até 60º C.  
  
Estas conexões são utilizadas com mangueiras de Poliuretano, Nylon ou Polietileno.

6 x 4 mm  
8 x 4 mm  
8 x 6 mm   
10 x 6 mm                        
10 x 8 mm  
12 x 10 mm

## Cotovelo Macho

Conexão Cotovelo Macho, tipo engate rápido, com o corpo em latão niquelado. Utilizado geralmente na condução de ar comprimido com pressão de trabalho até 150 psi ou 10 bar.  
  
Temperatura de trabalho de 0° até 60º C.  Estas conexões são utilizadas com mangueiras de Poliuretano, Nylon ou Polietileno.

4 x 1/8”  
4 x 1/4"  
6 x 1/8”  
6 x 1/4"  
6 x 3/8”  
6 x 1/2"  
8 x 1/8”  
8 x 1/4"  
8 x 3/8”  
8 x 1/2"  
10 x 1/8”  
10 x 1/4"  
10 x 3/8”  
10 x 1/2"  
12 x 1/8”  
12 x 1/4"  
12 x 3/8”  
12 x 1/2"  
16 x 3/8”  
16 x 1/2"

## Tee Macho Central

Conexão Tee Macho Central, tipo engate rápido, com o corpo em latão niquelado. Utilizado geralmente na condução de ar comprimido com pressão de trabalho até 150 psi ou 10 bar.  
  
Temperatura de trabalho de 0° até 60º C.  Estas conexões são utilizadas com mangueiras de Poliuretano, Nylon ou Polietileno.

4 x 1/8”  
4 x 1/4"  
6 x 1/8”  
6 x 1/4"  
6 x 3/8”  
6 x 1/2"  
8 x 1/8”  
8 x 1/4"  
8 x 3/8”  
8 x 1/2"  
10 x 1/8”  
10 x 1/4"  
10 x 3/8”  
10 x 1/2"  
12 x 1/4"  
12 x 3/8”  
12 x 1/2"

## Tampão

Conexão Tampão, tipo engate rápido. Utilizado geralmente na condução de ar comprimido com pressão de trabalho até 150 psi ou 10 bar. Temperatura de trabalho de 0° até 60º C.   
  
Estas conexões são utilizadas com mangueiras de Poliuretano, Nylon ou Polietileno.

4 mm  
6 mm  
8 mm  
10 mm  
12 mm

## Controle de Fluxo Cotovelo

Conexão Controle de Fluxo Cotovelo, tipo engate rápido, com o corpo em latão niquelado. Utilizado geralmente na condução de ar comprimido com pressão de trabalho até 150 psi ou 10 bar. Temperatura de trabalho de 0° até 60º C.   
  
Estas conexões são utilizadas com mangueiras de Poliuretano, Nylon ou Polietileno.

4 x 1/8”  
4 x 1/4"  
6 x 1/8”  
6 x 1/4"  
6 x 3/8”  
6 x 1/2"  
8 x 1/8”  
8 x 1/4"  
8 x 3/8”  
8 x 1/2"  
10 x 1/8”  
10 x 1/4"  
10 x 3/8”  
10 x 1/2"  
12 x 1/8”  
12 x 1/4"  
12 x 3/8”  
12 x 1/2"

## Tee Macho Lateral

Conexão Tee Macho Lateral, tipo engate rápido, com o corpo em latão niquelado. Utilizado geralmente na condução de ar comprimido com pressão de trabalho até 150 psi ou 10 bar. Temperatura de trabalho de 0° até 60º C.   
  
Estas conexões são utilizadas com mangueiras de Poliuretano, Nylon ou Polietileno.

4 x 1/8”  
4 x 1/4"  
6 x 1/8”  
6 x 1/4"  
6 x 3/8”  
8 x 1/8”  
8 x 1/4"  
8 x 3/8”  
8 x 1/2"  
10 x 1/4"  
10 x 3/8”  
10 x 1/2"  
12 x 1/4"  
12 x 3/8”  
12 x 1/2"

## União Painel Reto

Conexão Reta tipo engate rápido, com o corpo em latão niquelado. Utilizado geralmente na condução de ar comprimido com pressão de trabalho até 150 psi ou 10 bar.  
  
Temperatura de trabalho de 0° até 60º C.   
  
Estas conexões são utilizadas com mangueiras de Poliuretano, Nylon ou Polietileno.

4 mm  
6 mm  
8 mm  
10 mm  
12 mm

## Conector Macho Reto

Conexão Reta Macho tipo engate rápido, com o corpo em latão niquelado. Utilizado geralmente na condução de ar comprimido com pressão de trabalho até 150 psi ou 10 bar. Temperatura de trabalho de 0° até 60º C.   
  
Estas conexões são utilizadas com mangueiras de Poliuretano, Nylon ou Polietileno. As medidas comercializadas na Central SBC seguem abaixo:

4 x 1/8” BSP  
4 x 1/4" BSP  
6 x 1/8”  |   |  
6 x 1/4"  
6 x 3/8”  
6 x 1/2"  
8 x 1/8”  
8 x 1/4"  
8 x 3/8”  
8 x 1/2"  
10 x 1/8”  
10 x 1/4"  
10 x 3/8”  
10 x 1/2"  
12 x 1/8”  
12 x 1/4"  
12 x 3/8”  
12 x 1/2"  
16 x 3/8”  
16 x 1/2"

## Conector Fêmea Reto

Conexão Reta Fêmea tipo engate rápido, com o corpo em latão niquelado. Utilizado geralmente na condução de ar comprimido com pressão de trabalho até 150 psi ou 10 bar. Temperatura de trabalho de 0° até 60º C.   
  
Estas conexões são utilizadas com mangueiras de Poliuretano, Nylon ou Polietileno.

4 x 1/8”  
4 x 1/4"  
6 x 1/8”  
6 x 1/4"  
6 x 3/8”  
6 x 1/2"                             
8 x 1/8”  
8 x 1/4"  
8 x 3/8”  
8 x 1/2"  
10 x 1/8”  
10 x 1/4"

## Silenciador Longo em Latão

Conexão tipo silenciador de latão, tendo em uma das extremidades rosca  e na outra micro esferas de latão que tem por função a diminuição de ruídos, emitidos geralmente pelas válvulas pneumáticas.

1/8”  
1/4"  
3/8”  
1/2"

## Silenciador Curto em Latão

Conexão tipo silenciador de latão, tendo em uma das extremidades rosca  e na outra micro esferas de latão que tem por função a diminuição de ruídos, emitidos geralmente pelas válvulas pneumáticas.

1/8”  
1/4"  
3/8”  
1/2"