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"