

CATÁLOGO ARFUSION

SÉRIES

QM



ARFUSION
BRASIL | PNEUMÁTICA

SOLUÇÕES

EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

*Selo de
Qualidade*

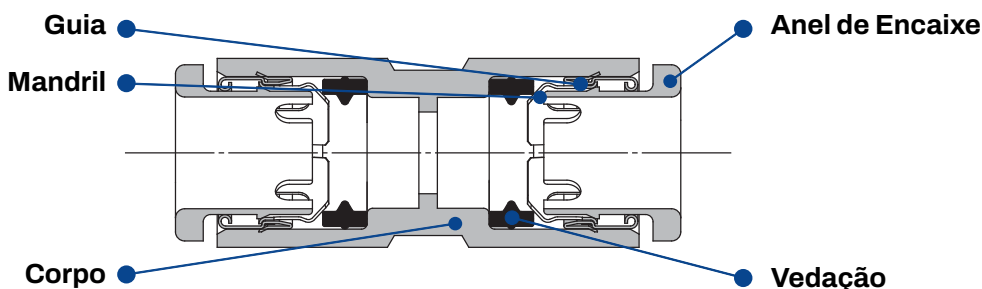
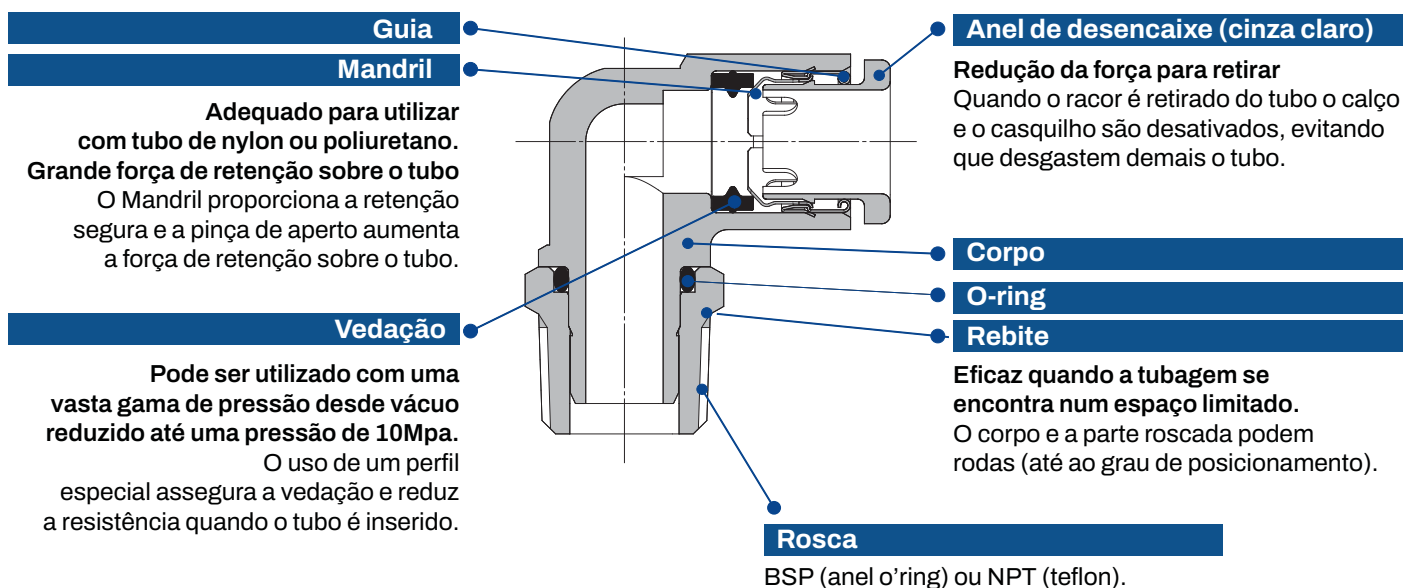


ARFUSION
BRASIL | PNEUMÁTICA



SÉRIES QM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



TUBOS APLICÁVEIS

Material do Tubo	Nylon, Soft nylon, poliuretano
Tubo D. E (medida externa do tubo)	ø4, ø6, ø8, ø10, ø12, ø16

Possível utilizar com Vácuo - 100 kPa





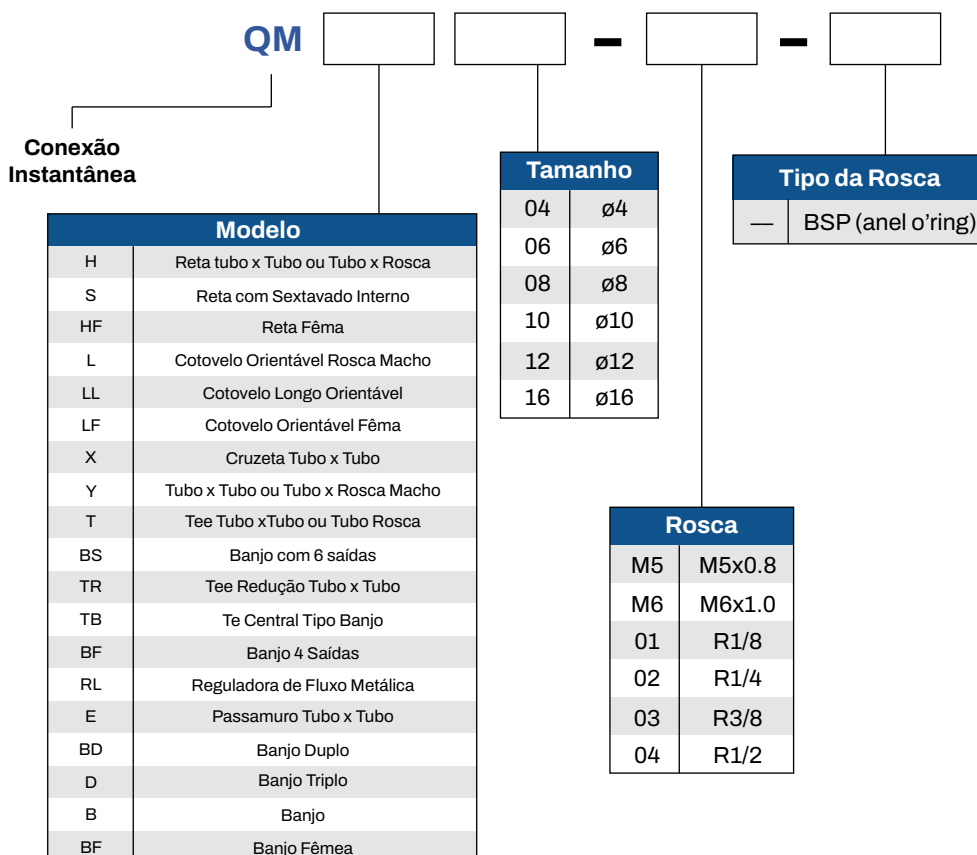
SÉRIES QM

ESPECIFICAÇÕES

Fluido	Ar, água e Vácuo
Pressão de Trabalho	0 a 16 bar
Pressão de Teste	20 bar
Ambiente e Temperatura do Fluido	-5 a 60° C, (Sem congelamento)
Rosca	Métrica
Vedação	Anel O-ring (NBR)

Materiais: Corpo metálico em latão niquelado.

CODIFICAÇÃO





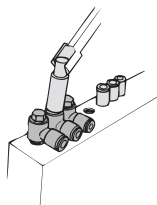
SÉRIES QM

CONEXÕES

• Banjo QMB



O cotovelo orientável com sextavado externo permite ligação de rosca utilizando uma chave de bocas para espaços limitados.



QMB04-01

QMB06-01

QMB06-02

QMB06-03

QMB08-01

QMB08-02

QMB08-03

QMB10-02

QMB10-03

QMB12-03

QMB12-04

• Banjo Fêmea QMBF



Utilizado para ligar tubos em ângulos retos com rosca macho ou fêmea.

QMBF04-01

QMBF06-01

QMBF06-02

QMBF06-03

QMBF08-01

QMBF08-02

QMBF08-03

QMBF10-02

QMBF10-03

QMBF12-03

QMBF12-04

• Reta Macho QMH



Utilizar para ligar no mesmo sentido que a rosca fêmea. Modelo mais convencional.

QMH04-M5

QMH04-01

QMH04-02

QMH06-M5

QMH06-01

QMH06-02

QMH06-03

QMH06-04

QMH08-01

QMH08-02

QMH08-03

QMH08-04

QMH10-01

QMH10-02

QMH10-03

QMH10-04

QMH12-01

QMH12-02

QMH12-03

QMH12-04

QMH16-01

QMH16-02

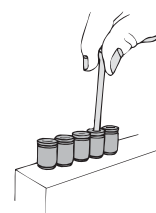
QMH16-03

QMH16-04

• Reta Lisa c/ Sextavado Interno QMS



O sextavado interior permite ligar a rosca utilizando uma chave allen para espaços limitados.



QMS04-M5

QMS04-01

QMS04-02

QMS06-M5

QMS06-01

QMS06-02

QMS06-03

QMS06-04

QMS08-01

QMS08-02

QMS08-03

QMS08-04

QMS10-01

QMS10-02

QMS10-03

QMS10-04

QMS12-01

QMS12-02

QMS12-03

QMS12-04

QMS16-01

QMS16-02

QMS16-03

QMS16-04





SÉRIES QM

CONEXÕES

• Reta Fêmea QMHF



Utilizar para ligar tubos na rosca macho, tal como nos manômetros.

QMHF04-01	QMHF08-04
QMHF04-02	QMHF10-01
QMHF06-01	QMHF10-02
QMHF06-02	QMHF10-03
QMHF06-03	QMHF10-04
QMHF08-01	QMHF12-02
QMHF08-02	QMHF12-03
QMHF08-03	QMHF12-04

• Cotovelo Orientável QML



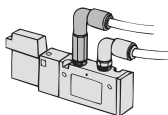
Utilizar para ligar tubos em ângulos recto em roscas fêmea. Modelo mais convencional.

QML04-M5	QML10-01
QML04-01	QML10-02
QML04-02	QML10-03
QML06-M5	QML10-05
QML06-01	QML12-01
QML06-02	QML12-02
QML06-03	QML12-03
QML06-04	QML12-04
QML08-01	QML16-01
QML08-02	QML16-02
QML08-03	QML16-03
QML08-04	QML16-04

• Cotovelo Longo Orientável QMLL



Utilizar para ligar tubos na rosca macho, tal como nos manômetros.



QMLL04-01	QMLL10-01
QMLL04-02	QMLL10-02
QMLL06-01	QMLL10-03
QMLL06-02	QMLL10-04
QMLL06-03	QMLL12-01
QMLL06-04	QMLL12-02
QMLL08-01	QMLL12-03
QMLL08-02	QMLL12-04
QMLL08-03	QMLL16-03
QMLL08-04	QMLL16-04

• Cotovelo Orientável Fêmea QMLF



Utilizar para ligar tubos em ângulos reto em roscas fêmea. Modelo mais convencional.

QMLF04-01	QMLF10-01
QMLF04-02	QMLF10-02
QMLF06-01	QMLF10-03
QMLF06-02	QMLF10-04
QMLF06-03	QMLF12-02
QMLF08-01	QMLF12-03
QMLF08-02	QMLF12-04
QMLF08-03	
QMLF08-04	





SÉRIES QM

CONEXÕES

• Cruzeta Tubo x Tubo QMX



Utilizar para unir tubos com 2 saídas reduzidas.

QMX04-00

QMX06-00

QMX08-00

QMX10-00

QMX12-00

• Y Tubo x Tubo QMY



Utilizar para sair com 2 tubos no mesmo sentido.

QMY04-00

QMY06-00

QMY08-00

QMY10-00

QMY12-00

• Y Tubo x Rosca Macho QMY



Utilizar para sair com 2 tubos no mesmo sentido em uma rosca fêmea.

QMY04-01

QMY04-02

QMY06-01

QMY06-02

QMY06-03

QMY08-01

QMY08-02

QMY08-03

QMY08-04

QMY10-01

QMY10-02

QMY10-03

QMY10-04

QMY12-02

QMY12-03

QMY12-04

• Conexão União QML



QML04-00

QML06-00

QML08-00

QML10-00

QML12-00

QML14-00

QML16-00





SÉRIES QM

CONEXÕES

• União Tubo x Tubo QMH



QMH04-00
QMH06-00
QMH08-00
QMH10-00
QMH12-00
QMH14-00
QMH16-00

• Tee Rosca Central QMT



Utilizar para bifurcações em roscas fêmea nos dois sentidos a 90°.

QMT04-01
QMT04-02
QMT06-01
QMT06-02
QMT06-03
QMT06-04
QMT08-01
QMT08-02
QMT08-03
QMT08-04

QMT10-01
QMT10-02
QMT10-03
QMT10-04
QMT12-01
QMT12-02
QMT12-03
QMT12-04
QMT16-03
QMT16-04

• Tee Tubo x Tubo QMT



Utilizar para unir tubos em ângulos.

QMT04-00
QMT06-00
QMT08-00
QMT10-00
QMT12-00
QMT16-00

• Tee Rosca Lateral QMTL



Utilizar para saída de tubo reto e em ângulo reto.

QMTL04-01
QMTL04-02
QMTL06-01
QMTL06-02
QMTL06-03
QMTL06-04
QMTL08-01
QMTL08-02
QMTL08-03
QMTL08-04

QMTL10-01
QMTL10-02
QMTL10-03
QMTL10-04
QMTL12-02
QMTL12-03
QMTL12-04





SÉRIES QM

CONEXÕES

• Banjo com 6 Saídas QMBS



QMBS04-01	QMBS10-03
QMBS04-02	QMBS10-04
QMBS06-01	QMBS12-01
QMBS06-02	QMBS12-02
QMBS08-01	QMBS12-03
QMBS08-02	QMBS12-04
QMBS08-03	QMBS14-03
QMBS08-04	QMBS14-04
QMBS10-01	QMBS16-03
QMBS10-02	QMBS16-04

• Y de Redução QMTR



Utilizar para unir
3 tubos saídas com
tamanho reduzido.

QMTR04-00
QMTR06-00
QMTR08-00
QMTR10-00
QMTR12-00
QMTR16-00

• TE Central Tipo Banjo QMTB



QMTB04-01	QMTB10-03
QMTB04-02	QMTB10-04
QMTB06-01	QMTB12-01
QMTB06-02	QMTB12-02
QMTB08-01	QMTB12-03
QMTB08-02	QMTB12-04
QMTB08-03	QMTB14-03
QMTB08-04	QMTB14-04
QMTB10-01	QMTB16-03
QMTB10-02	QMTB16-04

• Banjo 4 Saídas QMBF



QMBF04-01	QMBF10-01
QMBF04-02	QMBF10-02
QMBF06-01	QMBF10-03
QMBF06-02	QMBF10-04
QMBF06-03	QMBF12-01
QMBF06-04	QMBF12-02
QMBF08-01	QMBF12-03
QMBF08-02	QMBF12-04
QMBF08-03	QMBF16-03
QMBF08-04	QMBF16-04





SÉRIES QM

CONEXÕES

- **Reguladora de Fluxo Metálica QMRL**



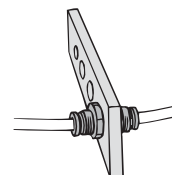
QMRL04-01	QMRL10-01
QMRL04-02	QMRL10-02
QMRL06-01	QMRL10-03
QMRL06-02	QMRL10-04
QMRL06-03	QMRL12-02
QMRL06-04	QMRL12-03
QMRL08-01	QMRL12-04
QMRL08-02	
QMRL08-03	
QMRL08-04	

- **Passa Muro Tubo x Tubo QME**



Utilizar para conectar o tubo através de um painel, etc.

QME04-00
QME06-00
QME08-00
QME10-00
QME12-00



- **Banjo Duplo QMBD**



QMBD04-01	QMBD10-03
QMBD04-02	QMBD10-04
QMBD06-01	QMBD12-01
QMBD06-02	QMBD12-02
QMBD08-01	QMBD12-03
QMBD08-02	QMBD12-04
QMBD08-03	QMBD14-03
QMBD08-04	QMBD14-04
QMBD10-01	QMBD16-03
QMBD10-02	QMBD16-04

- **Banjo Triplo QMD**



Utilizar para distribuir ar.
Tubos dos mesmos diâmetros

QMD04-01	QMD10-01
QMD04-02	QMD10-02
QMD06-01	QMD10-03
QMD06-02	QMD10-04
QMD06-03	QMD12-01
QMD06-04	QMD12-02
QMD08-01	QMD12-03
QMD08-02	QMD12-04
QMD08-03	QMD16-03
QMD08-04	QMD16-04





NOSSA EMPRESA

AR FUSION BRASIL é uma empresa atuante no mercado nacional, que busca atender toda a indústria e comércio com soluções sob medida, seja para empresa de Pequeno, Médio e Grande porte, proporcionando aos seus clientes os melhores produtos com os menores prazos de entrega e a melhor relação custo-benefício do mercado.

Com o principal objetivo ser reconhecida como referência em automação, instrumentação e redes de ar industrial do mercado, mantendo a satisfação de seus clientes.

Além da comercialização de produtos, conta com uma equipe especializada de consultores técnicos e engenheiros preparados para desenvolver soluções, aplicações e instalações industriais.



ARFUSION
BRASIL | PNEUMÁTICA



ARFUSION
BRASIL | PNEUMÁTICA



Missão

Nossa Missão é suprir a demanda identificada no mercado de trabalho de automação pneumática com produtos de alta qualidade e atendimento ímpar.



Visão

Temos o objetivo de sermos a maior fabricante e fornecedora de automação pneumática do Brasil, nos tornando referência para nosso mercado na qualidade de produtos e excelência no serviço.



Valores

Os valores que nos movem são a Ética no Trabalho e o Compromisso com a sua execução. A Transparência é primordial em nossos relacionamentos enquanto estamos sempre prezando pela Inovação em nossos processos.

19 3013.3788 | 3013.4080

☎ 19 97412.1249

R. José Pitoli, 1.787
Lot. Industrial Nossa Sra. de Fatima
Americana (SP)

www.arfusion.com.br

