



FLUID CONTROLS[®]
DO BRASIL

Nossos produtos
NA PALMA DA SUA MÃO
ACESSE E SAIBA MAIS.



MALETA COMPOSTA DE CONJUNTO DE
ADAPTADORES MODULADOS E AUTOVEDANTES

ML-AMAV-001

UTILIZAÇÃO:

Conjunto de adaptadores modulados e autovedantes destinado a utilização em bancadas e maletas para ajuste de válvulas de segurança (PSV's) sem a necessidade do uso de fitas veda rosca.

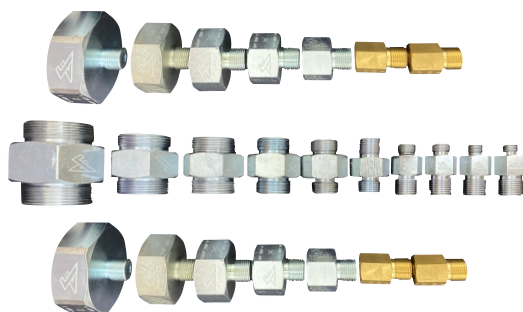
CONTEÚDO:

Conjunto de adaptadores modulados e autovedantes rosqueáveis composto de 24 peças compreendendo roscas nos padrões BSP e NPT macho e fêmea nos diâmetros de 1/4" a 2".

DIFERENCIAIS TÉCNICOS:

Diferente das tradicionais, os adaptadores modulados e autovedantes desenvolvidos e patenteados Fluid Controls do Brasil não necessitam de fitas veda rosca para posicionamento das PSV's nas bancadas e maletas, o que torna este procedimento tecnicamente seguro e veloz. Os principais diferenciais técnicos são:

- **Projeto:** Projeto arrojado e compacto;
- **Manuseio:** De fácil transporte manual, dimensões reduzidas e leveza (9,5kg), tornando-se ideal para serviços intinerantes;
- **Resistência e Durabilidade:** Fabricados em Aço Carbono Galvanizado e Latão Laminado acondicionadas em maleta produzida em termoplástico de engenharia com borracha de vedação hermética, garantindo a proteção contra impactos, além de não permitir a entrada de água e pó;
- **Adaptadores:** Desenvolvidas com sistema auto-vedante que não requer veda-rosca, além de ter as vedações substituíveis facilmente quando necessário. Nitrílica Lonada (Fêmea) e Nitrílica (Macho);
- **Autonomia:** Composto de 24 peças em padrões BSP e NPT de 1/4" a 2" macho e fêmea, sendo: **7** - NPT Fêmea (1/4" a 2"), **7** - BSP Fêmea (1/4" a 2") e **10** - BSP x NPT Macho (1/4" a 2");
- **Organização:** Adaptadores identificados com a logo Fluid Controls, o diâmetro e o padrão da rosca de entrada e saída;
- **Garantia:** Garantia Vitalícia contra defeito de fabricação., exceto mau uso, uso inadequado e desgaste natural.





FLUID CONTROLS[®]
DO BRASIL

ADAPTADORES COM AUTOVEDANTES

VEDAÇÃO COM FITA VEDA ROSCA



MACHO

FEMÊA

MACHO

FEMÊA

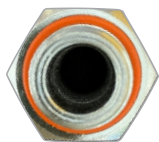
**Agilize seu trabalho, trabalhe com tecnologia e segurança.
Ganhe comodidade, agilidade e tempo.**

TEMPO É DINHEIRO!

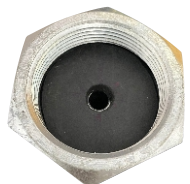
**Não há necessidade do uso de fita veda rosca para o posicionamento
de PSV (válvula de segurança) em bancadas e maletas.**

**APENAS
9,5kg**

MACHO



FEMÊA





FLUID CONTROLS[®]
DO BRASIL

ADAPTADORES MODULADOS E AUTOVEDANTES QUE COMPÕE O CONJUNTO NA MALETA

ADAPTADORES NPT FÊMEA 7 PEÇAS

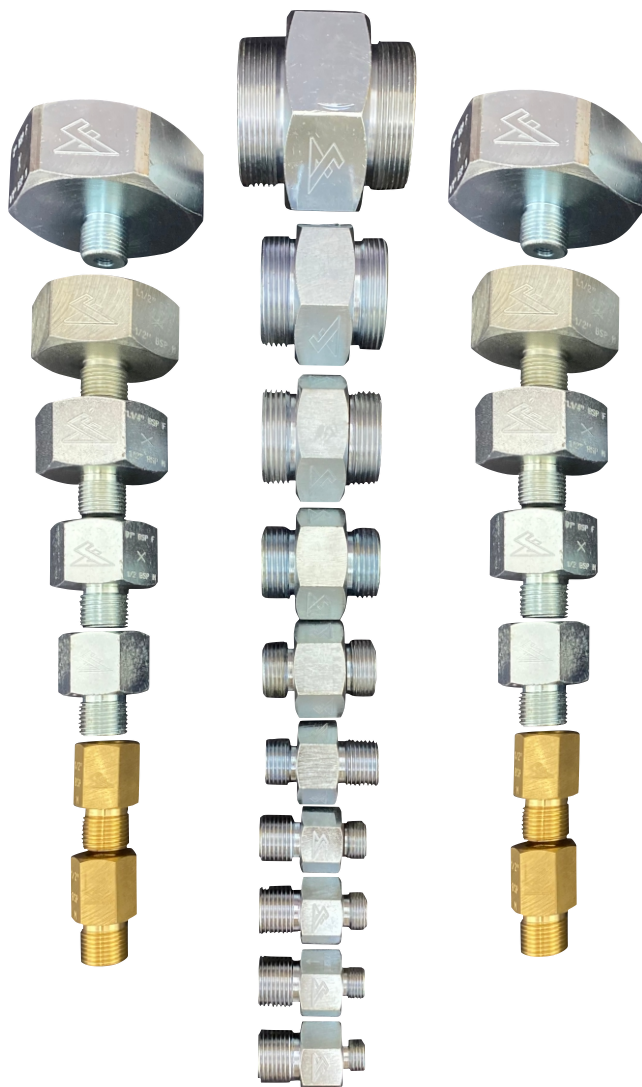
1/2" x 1/4"
1/2" x 3/8"
1/2" x 3/4"
1/2" x 1"
1/2" x 1. 1/4"
1/2" x 1. 1/2"
1/2" x 2"

ADAPTADORES BSP FÊMEA 7 PEÇAS

1/2" x 1/4"
1/2" x 3/8"
1/2" x 3/4"
1/2" x 1"
1/2" x 1. 1/4"
1/2" x 1. 1/2"
1/2" x 2"

ADAPTADORES MACHO NPT X BSP 10 PEÇAS

1/2" x 1/4" - NPT
1/2" x 3/8" - NPT
1/2" x 1/4" - BSP
1/2" x 3/8" - BSP
1/2"
3/4"
1"
1. 1/4"
1. 1/2"
2"



OS ADAPTADORES MODULADOS AUTOVEDANTES ALÉM DE FORNECIDOS EM CONJUNTO COMPLETO EM MALETA, PODEM SER FORNECIDOS EM SUBCONJUNTOS PARCIAIS OU INDIVIDUALMENTE.



FLUID CONTROLS[®]
DO BRASIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensões Maleta Externa (CxAxL): 258 mm x 120 mm x 250 mm

Dimensões Maleta Interna (CxAxL): 125 mm x 73 mm x 105 mm

Material das Maletas: Termoplástico de engenharia com borracha de vedação.

Vedação: Borracha de vedação hermética, garantindo a proteção contra impactos, além de não permitir a entrada de água e pó

