



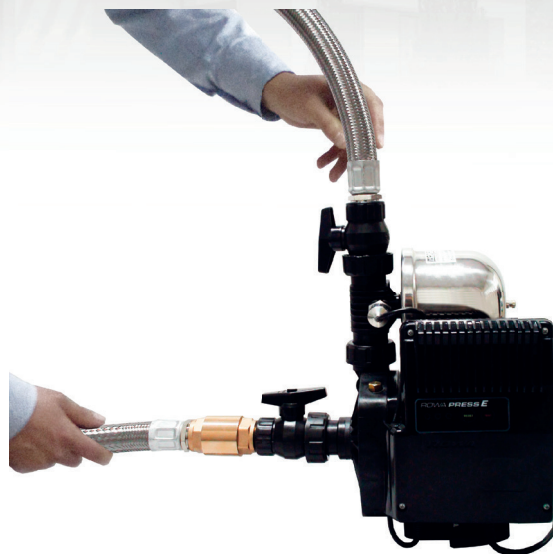
Utilizados especialmente para reduzir ruídos provocados por vibrações nas instalações hidráulicas, especialmente nas proximidades dos pressurizadores de água, atuando como amortecedores hidráulicos.

CARACTERÍSTICAS

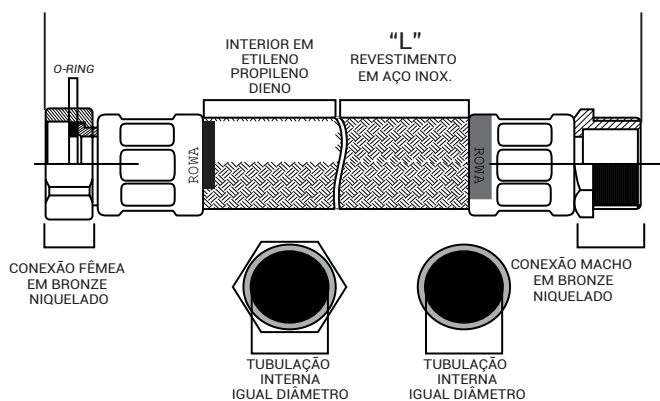
- Temperatura máxima: 90°C;
- Pressão de trabalho 10 bar;
- Conexões em bronze niquelado;
- Malha exterior de aço inox;
- Revestimento interno em etileno polipropileno.

VANTAGENS

- Reduz a vibração nas tubulações;
- Facilita a instalação;
- Passagem plena de água.



DIMENSÕES



| Modelo | X Medida |
|---|----------|
| M1"x F1" | x 30cm |
| | x 50cm |
| | x 80cm |
| | x 100cm |
| | x 120cm |
| M1 ¹ / ₄ " x F1 ¹ / ₄ " | x 50cm |
| | x 100cm |
| | x 120cm |
| M1 ¹ / ₂ " x F1 ¹ / ₂ " | x 30cm |
| | x 50cm |
| | x 100cm |
| M2"x F2" | x 60cm |
| | x 100cm |