

Sistema para limpeza de canos, tubos e mangueiras

aço, cobre, borracha, plástico

Vantagens:

- RÁPIDO, fácil e seguro de utilizar
- ECONÔMICO, utiliza projeteis descartáveis
- REDUZ A CONTAMINAÇÃO e falhas nos sistemas.
- AUMENTA A VIDA ÚTIL dos componentes, filtros, bombas, etc.. em seu sistema.
- ECOLÓGICO, não utiliza produtos químicos perigosos.
- Não requer flushing do sistema, não deixa resíduos
- Disponível de 6,35 a 101,5 mm (1/4 a 4")
- Não requer mão de obra especializada
- Rápido retorno do investimento já que evitará danos em seus equipamentos ou em seus clientes.
- Agrega valores em seus serviços e/ou produtos.
- Política pró-ativa e inovação em seus serviços

Aplicações comuns:

- Industrias várias, de processos, etc.
- Resfriadores e intercambiadores
- Caldeiras
- Canos, tubulações (farmacêuticas, alimentícia, bebidas, ar condicionado, oxigênio e gás, pneumática, hidráulica, petrolíferas e químicas, máquinas móbil, automotor).



Como se utiliza:

- Conecte a pistola a uma rede de ar comprimido, filtrada e lubrificada com uma pressão de 5/7 bar e uma vazão de 8 a 15 m3. Utilize uma mangueira de alimentação de 1/2 ".
- Selecione o conector adequado ao diâmetro da tubulação a ser limpa.
- Selecione o projetil adequado segundo a necessidade.

Tipo de projetis

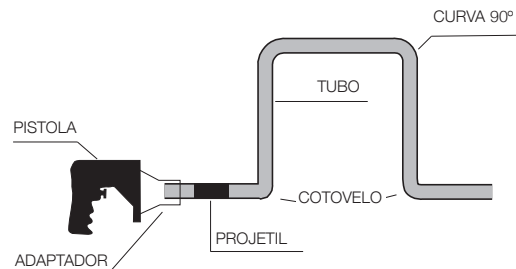
- STANDARD: para tubos, mangueiras e canos sem conectores
- COMPOSTO: para canos e tubulações montadas com acessórios
- ABRASIVO: para superfícies oxidadas ou com incrustações
- RASGADOR: para superfícies altamente oxidadas ou incrustadas.

Tamanho do projetil

Para estabelecer corretamente o diâmetro do projetil este deverá ser entre 35 a 40% maior que o diâmetro interno da tubulação. O comprimento do projetil será uns 20% aproximadamente mais cumprido que o diâmetro interior da tubulação

- Coloque o projetil dentro do adaptador e dispare dentro da tubulação.
- O projetil sairá sempre do outro lado se:
 - Se dispõe de vazão e pressão de ar suficiente para soprá-lo através da tubulação
 - A tubulação não estiver tampada ou obstruída
 - Se são realizados provas de limpar tubulação em 200 mts. de comprimento com mais de 40 cotovelos e o projetil saiu satisfatoriamente.
 - Disparar o projetil de ambos os lados da tubulação pelo menos uma vez de cada lado.

O grau de contaminação obtido pode chegar a 15/12 conforme norma ISO 4406.



Maiores informações, consulte nosso depto de vendas técnicas.