

Resistente
a produtos
químicos

MASTERDUCT

Connecting Values

Mangueira Vulcanizada



Mangueira para temperaturas de até 315°C em aplicações de secagem e exaustão veicular.

Composição

- Dupla camada de fibra de vidro, revestidas com silicone, com costura em cordão de fibra de vidro.
- Estrutura helicoidal em aço galvanizado.

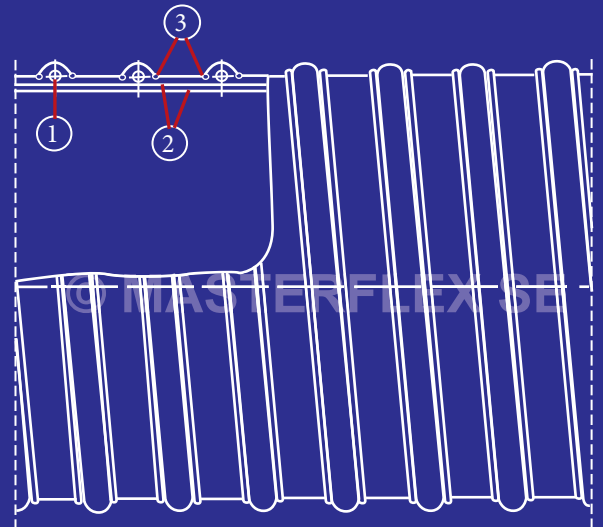
Aplicações

- Desumidificação de granulados com ar quente;
- Extração de gases e fumaças químicas;
- Exaustão de gases de combustão de motores;
- Ventilação portátil;
- Indústria aeronáutica;
- Indústria de construção de navios;
- Construção de motores;
- Indústria química;
- Indústria de veículos; e
- Indústria de produção de plásticos.

Master-SIL 2

Construção

- 1 - Estrutura helicoidal interna de aço galvanizado.
- 2 - Dupla camada de fibra de vidro revisto com silicone.
- 3 - Duplo cordão externo de fibra de vidro.



Temperatura de trabalho:

-60°C até 260°C
Intermitente à 315°C

Cor:

Vermelho

Lance Padrão:

3,96m

Propriedades

- Leve;
- Altamente flexível;
- Pequeno raio de curvatura;
- Comporta curvas agudas;
- Exibe curva simétrica;
- Construção uniforme;
- Resistente aos raios UV e exposição ao tempo;
- Boa resistência a produtos químicos; e
- Não torce.