

# TÉCNICA

VSM S-02 | Grupo: 049S



INDÚSTRIA

Sistemas e equipamentos de aspiração industrial de ar, poeiras, aparas de madeira, fumos de soldadura e gases industriais.



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Intervalo de Temperatura</b> | -30°C a 55°C   |
| <b>Pressão de Serviço</b>       | Variável, em função do diâmetro. Ver tabela em baixo.                          |
| <b>Composição</b>               | EVA  |
| <b>Outras Propriedades</b>      | Tubo dotado de propriedades que lhe conferem resistência aos raios UV e ozono. |

| Referência | Ø Int. (mm) | Ø Ext. (mm) | Raio de Curvatura (mm) | P. S. (bar) |
|------------|-------------|-------------|------------------------|-------------|
| 049038S    | 38          | 48          | 80                     | 0,4         |
| 049050S    | 50          | 61          | 120                    | 0,25        |