

TÉCNICA

Aspiração Industrial | Grupo: 049



INDÚSTRIA

Sistemas de aspiração de ar, poeiras, fumos de soldadura e gases industriais.

Equipamentos de aspiração domésticos e de veículos automóveis.



| | |
|---------------------------------|--|
| Intervalo de Temperatura | -30°C a 55°C |
| Composição | Copolímeros de Etileno. |
| Outras Propriedades | Tubo atóxico, dotado de propriedades que lhe conferem resistência à radiação UVA, a baixas temperaturas, a deformações permanentes e à ruptura quando submetido à acção de forças de extensão. |
| Aspectos Logísticos | Tudo disponível em rolos de 30 m. |

| Referência | Ø Int. (mm) | Raio de Curvatura (mm) | Vácuo (m/H ₂ O) |
|------------|-------------|------------------------|----------------------------|
| 049025E | 25 | 65 | 5 |
| 049028E | 28 | 72 | 5 |
| 049030E | 30 | 80 | 5 |
| 049032E | 32 | 82 | 5 |
| 049035E | 35 | 88 | 5 |
| 049038E | 38 | 93 | 5 |
| 049040E | 40 | 100 | 5 |
| 049045E | 45 | 111 | 5 |
| 049050E | 50 | 122 | 5 |
| 049060E | 60 | 146 | 4 |