

SUCÇÃO (LÍQUIDOS E SÓLIDOS)

Doubleflex Pump V | Grupo: 018S



AGRICULTURA



SANEAMENTO

Tubo flexível de sucção e impulsão de líquidos em aplicações agrícolas, em particular no mecanismo funcional de camiões cisterna. A tecnologia patenteada que se materializa na espiral dupla presente neste tubo, providencia uma protecção total à parede do tubo, tornando-a altamente resistente a acções e movimentos de fricção e arrastamento, fazendo ainda com que a sua superfície externa possa deslizar perfeitamente no chão, o que facilita o seu manuseamento no decorrer da sua utilização.



UV PROTECTION

| | |
|---------------------------------|--|
| Intervalo de Temperatura | -40°C a 50°C |
| Pressão de Serviço | Variável, em função do diâmetro. Ver tabela em baixo. |
| Composição | PVC flexível |
| Reforço | Tubo de sucção flexível obtido a partir de uma tecnologia inovadora e patenteada que se baseia na incorporação de uma espiral dupla de PVC rígido e antichoque – uma espiral interna que actua como estrutura principal do tubo e uma espiral externa que atribui ao tubo propriedades únicas no que respeita à flexibilidade, resistência térmica e ao vácuo. |
| Aspectos Logísticos | Rolos de 30 metros, com excepção do tubo com diâmetro interno de 203 mm cujo rolo tem um comprimento de 10 metros. |
| Normas de Qualidade | A espiral externa possui uma protecção especial contra os raios UV, o que contribui para um aumento da vida útil do tubo. |

| Referência | Ø Int. (mm) | P.S. (bar) | Vácuo (bar) | Raio de Curvatura (mm) |
|------------|-------------|------------|-------------|------------------------|
| 018038S | 38 | 5,2 | 0,95 | 165 |
| 018040S | 40 | 5 | 0,95 | 170 |
| 018051S | 51 | 4,5 | 0,95 | 205 |
| 018060S | 60 | 4 | 0,95 | 275 |
| 018063S | 63 | 3,7 | 0,95 | 280 |
| 018070S | 70 | 3,2 | 0,95 | 290 |
| 018076S | 76 | 3 | 0,95 | 295 |
| 018080S | 80 | 2,7 | 0,95 | 310 |
| 018090S | 90 | 2 | 0,95 | 325 |
| 018102S | 102 | 1,8 | 0,95 | 385 |
| 018127S | 127 | 1,2 | 0,95 | 490 |
| 018152S | 152 | 1 | 0,95 | 590 |
| 018203S | 203 | 1 | 0,95 | 790 |