

LÍQUIDOS

Transliquid PU Anti Estático | Grupo: 013



AGRICULTURA

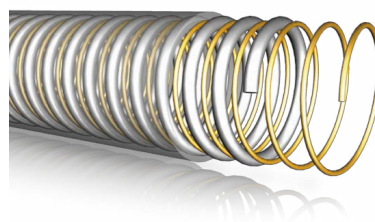


INDÚSTRIA



CONSTRUÇÃO
CIVIL

Sucção e impulsão de líquidos que contenham substâncias de elevado teor abrasivo e índices de electricidade estática.



| | |
|---------------------------------|--|
| Intervalo de Temperatura | -15°C a 70°C |
| Pressão de Serviço | Variável, em função do diâmetro. Ver tabela em baixo. |
| Composição | PU |
| Reforço | Fio de PVC rígido e fio de cobre anti estático, em espiral. |
| Aspectos Logísticos | Rolos de 30 m |
| Outras Propriedades | Elevada resistência à abrasão. |
| Normas de Qualidade | Tubo produzido de acordo com a norma do sistema de gestão da qualidade UNE ISO 3994. |

| Referência | Ø Int. (mm) | P.S. (bar) | Vácuo (m/H ₂ O) | Raio de Curvatura (mm) |
|------------|-------------|------------|----------------------------|------------------------|
| 013030E | 30 | 5 | 7 | 180 |
| 013032E | 32 | 5 | 7 | 190 |
| 013038E | 38 | 5 | 7 | 240 |
| 013040E | 40 | 5 | 7 | 240 |
| 013045E | 45 | 5 | 7 | 270 |
| 013050E | 50 | 5 | 7 | 300 |
| 013055E | 55 | 5 | 7 | 330 |
| 013060E | 60 | 5 | 7 | 360 |
| 013063E | 63 | 4 | 7 | 390 |
| 013065E | 65 | 4 | 7 | 390 |
| 013070E | 70 | 4 | 7 | 420 |
| 013075E | 75 | 4 | 7 | 450 |
| 013080E | 80 | 4 | 7 | 480 |
| 013090E | 90 | 4 | 7 | 540 |
| 013100E | 102 | 3 | 6 | 600 |
| 013110E | 110 | 3 | 6 | 660 |
| 013125E | 125 | 3 | 6 | 750 |
| 013150E | 150 | 3 | 6 | 900 |