

航空排吸油管

A4-166



应用:

- 本产品用于商用或私人航空器的加油或排油作业。可采用本产品来输送喷气燃料和高芳烃的航空汽油。该具有较高的工作压力，其还可以用于燃油车辆加油栓的相关作业。软管符合API认证，1529-6,2005和N.F.P.A认证#407,2007。

技术参数:

- 内层: 黑色丁腈合成橡胶
- 增强层: 多层螺旋缠绕的合成纤维
- 外层: 黑色wingprene® (ORS) (具有静电放电/静电导电性) 合成橡胶
- 工作温度: -37° C到93° C

适用标准及认证:

- 美国石油标准、美国防火协会标准

Applications:

- For fueling or defueling commercial and private aircraft. It handles jet fuel and the higher aromatic aviation gasolines. Its high working pressure permits use in fuel cart hydrant service. Hose meets API Bulletin 1529-6th edition, 2005 and N.F.P.A. Bulletin #407 (2007 revision).

Technical Description:

- Tube: Black Nitrile synthetic rubber
- Reinforcement: Spiral-plied synthetic fabric
- Cover: Black Wingprene® (ORS) static dissipating/static conductive synthetic rubber
- Temperature range: -37°C to 93°C

Standard/Approval:

- API Bulletin , N.F.P.A. Bulletin

航空排吸油管

WINGCRAFT

| 产品编码 No. | 内径 | | 外径 mm | 工作压力 bar | 重量 kg/m |
|-------------|-------|-------|----------|-------------|------------|
| | in | mm | | | |
| A4-166-1000 | 1 | 25.4 | 40.1 | 20.7 | 0.94 |
| A4-166-1250 | 1-1/4 | 31.8 | 48.0 | 20.7 | 1.25 |
| A4-166-1500 | 1-1/2 | 38.1 | 54.1 | 20.7 | 1.43 |
| A4-166-2000 | 2 | 50.8 | 69.1 | 20.7 | 2.13 |
| A4-166-2500 | 2-1/2 | 63.5 | 81.8 | 20.7 | 2.56 |
| A4-166-3000 | 3 | 76.2 | 94.0 | 20.7 | 3.01 |
| A4-166-4000 | 4 | 101.6 | 121.9 | 20.7 | 4.30 |

blueFuture

您身边的工业专家