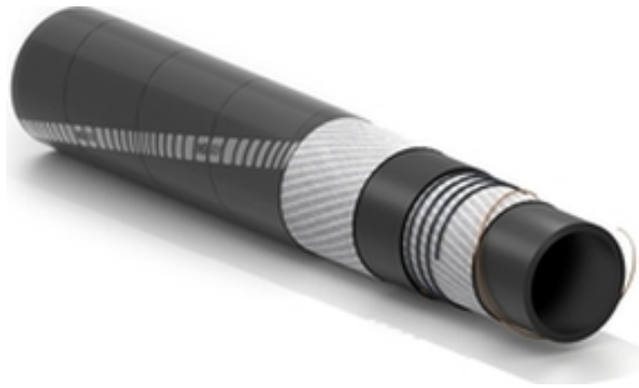


Tampa

燃料和油类吸排管



应用范围:

光滑的硬壁软管，用于输送和吸入芳香烃含量最高达50%的石油类产品。

宽广的温度范围
芳香烃含量高达50%
长度可达120米

内层:

黑色，光滑，具有耗散性的 NBR 橡胶制成。

加强层:

高强度合成线绳，抗静电铜线，螺旋钢丝。

外层:

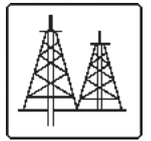
黑色，光滑（表面布纹），由NBR橡胶制成，耐气候影响和耐油。

温度范围:

-35° C 到+80° C。

商标:

黄色螺旋商标 “IVG Oil (应用标志) …”。



Tampa



| 编号 | 内径 | | 外径 | | 工作压力 | | 爆破压力 | | 标称重量 | | 弯曲半径 | | 真空吸力 | 最大长度 | |
|---------|------|---------|------|------|------|-----|------|-----|-------|--------|------|------|------|------|-----|
| | mm | inch | mm | inch | bar | psi | bar | psi | kg/m | lbs/ft | mm | inch | bar | m | ft |
| 1497600 | 13 | 1/2 | 24 | 0,94 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,5 | 0,34 | 55 | 2,2 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1490397 | 16 | 5/8 | 26,5 | 1,04 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,55 | 0,36 | 70 | 2,8 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1489976 | 19 | 3/4 | 29,5 | 1,16 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,63 | 0,42 | 80 | 3,2 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1489453 | 25 | 1 | 36 | 1,42 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,79 | 0,52 | 105 | 4,1 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1489550 | 32 | 1-1/4 | 43 | 1,69 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,96 | 0,64 | 135 | 5,3 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1489569 | 38 | 1-1/2 | 49 | 1,93 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,18 | 0,79 | 165 | 6,5 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1489461 | 51 | 2 | 62 | 2,44 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,52 | 1,02 | 230 | 9,1 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1490249 | 63,5 | 2-1/2 | 75,5 | 2,98 | 10 | 150 | 30 | 450 | 2,32 | 1,55 | 290 | 11,4 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1489577 | 76 | 3 | 89 | 3,51 | 10 | 150 | 30 | 450 | 2,87 | 1,92 | 360 | 14,2 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1495151 | 80 | 3 5/32 | 93 | 3,66 | 10 | 150 | 30 | 450 | 3,00 | 2,02 | 380 | 15,0 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1497944 | 90 | 3 35/64 | 106 | 4,17 | 10 | 150 | 30 | 450 | 4,24 | 2,85 | 430 | 16,9 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1489488 | 102 | 4 | 118 | 4,65 | 10 | 150 | 30 | 450 | 4,74 | 3,17 | 515 | 20,3 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1497774 | 152 | 6 | 174 | 6,85 | 10 | 150 | 30 | 450 | 10,67 | 7,17 | 765 | 30,1 | 0,9 | 60 | 200 |

可根据客户要求做变化:

1. 软壁结构的Tasmania管道或带有波浪形外胶的管道。
2. 不同的直径。
3. 不同的工作压力。

推荐使用的接头:



TW EN 14420-6



Fuel Italian Type coupling



Camlock EN 14420-7 (DIN 2828)

