

TUSIL[®] MARINE OND



Гибкий рукав для пропускания охлаждающей воды и отработанных газов на двигателях внутреннего сгорания судовых лодок и прогулочных судов.

Описание

Внутренний слой силикон красного цвета, устойчив к высоким температурам и к морской воде

Усиление синтетические ткани, устойчивые к высоким температурам, стальные спирали

Наружный слой широко/гофрированный, силикон синего цвета, устойчив к высоким температурам, к старению, к озону, к истиранию и к парафиновым маслам; поверхность глянцевая

Маркировка TUDERTECHNICA TUSIL[®] MARINE OND

TUDERTECHNICA  **TUSIL[®] MARINE OND**

Технические характеристики

Температурный режим -60°C/+200°C (-76°F / +392°F)

Вакуум 450 mmHg (17,7 inHg)

Норма SAE J2006 TYPE R2

ISO 13363: 2004 – тип 2 класс B

ISO 1307 для допусков размеров

| Внутренний диаметр | | Наружный диаметр | | Длина | | Рабочее давление | | Разрывное давление | | вес | | Радиус изгиба | |
|--------------------|-------|------------------|------|-------|------|------------------|-------|--------------------|-------|---------|----------|---------------|-------|
| [mm] | [in] | [mm] | [in] | [mt] | [ft] | [bar] | [psi] | [bar] | [psi] | [kg/mt] | [lbs/ft] | [mm] | [in] |
| 19 | 0,75 | - | - | 40 | 130 | 8 | 120 | 24 | 360 | 0,48 | 0,32 | 90 | 3,54 |
| 25 | 1,00 | - | - | 40 | 130 | 7 | 105 | 21 | 315 | 0,60 | 0,40 | 100 | 3,94 |
| 28 | 1,10 | - | - | 40 | 130 | 7 | 105 | 21 | 315 | 0,66 | 0,44 | 105 | 4,13 |
| 32 | 1,25 | - | - | 40 | 130 | 6 | 90 | 18 | 270 | 0,70 | 0,47 | 115 | 4,53 |
| 35 | 1,38 | - | - | 40 | 130 | 5 | 75 | 15 | 225 | 0,80 | 0,54 | 125 | 4,92 |
| 38 | 1,50 | - | - | 40 | 130 | 5 | 75 | 15 | 225 | 0,82 | 0,55 | 130 | 5,12 |
| 42 | 1,65 | - | - | 40 | 130 | 5 | 75 | 15 | 225 | 1,00 | 0,67 | 135 | 5,31 |
| 45 | 1,77 | - | - | 40 | 130 | 4 | 60 | 12 | 180 | 1,06 | 0,71 | 140 | 5,51 |
| 48 | 1,90 | - | - | 40 | 130 | 4 | 60 | 12 | 180 | 1,12 | 0,75 | 150 | 5,91 |
| 51 | 2,00 | - | - | 40 | 130 | 4 | 60 | 12 | 180 | 1,18 | 0,79 | 160 | 6,30 |
| 60 | 2,36 | - | - | 40 | 130 | 3 | 45 | 9 | 135 | 1,36 | 0,91 | 165 | 6,50 |
| 63,5 | 2,50 | - | - | 40 | 130 | 3 | 45 | 9 | 135 | 1,63 | 1,09 | 170 | 6,69 |
| 67 | 2,64 | - | - | 40 | 130 | 3 | 45 | 9 | 135 | 1,70 | 1,14 | 175 | 6,89 |
| 70 | 2,76 | - | - | 40 | 130 | 3 | 45 | 9 | 135 | 1,77 | 1,19 | 180 | 7,09 |
| 73 | 2,87 | - | - | 40 | 130 | 3 | 45 | 9 | 135 | 1,85 | 1,24 | 200 | 7,87 |
| 76 | 3,00 | - | - | 40 | 130 | 3 | 45 | 9 | 135 | 1,92 | 1,29 | 220 | 8,66 |
| 90 | 3,54 | - | - | 40 | 130 | 2 | 30 | 6 | 90 | 3,21 | 2,15 | 250 | 9,84 |
| 102 | 4,00 | - | - | 40 | 130 | 2 | 30 | 6 | 90 | 3,62 | 2,43 | 280 | 11,02 |
| 115 | 4,50 | - | - | 40 | 130 | 2 | 30 | 6 | 90 | 4,02 | 2,69 | 290 | 11,42 |
| 127 | 5,00 | - | - | 40 | 130 | 2 | 30 | 6 | 90 | 4,43 | 2,97 | 300 | 11,81 |
| 140 | 5,51 | - | - | 12 | 39 | 2 | 30 | 6 | 90 | 5,69 | 3,81 | 360 | 14,17 |
| 152 | 6,00 | - | - | 12 | 39 | 2 | 30 | 6 | 90 | 6,04 | 4,05 | 400 | 15,75 |
| 203 | 8,00 | - | - | 12 | 39 | 2 | 30 | 6 | 90 | 10,87 | 7,28 | 450 | 17,72 |
| 254 | 10,00 | - | - | 12 | 39 | 2 | 30 | 6 | 90 | 14,81 | 9,92 | 1200 | 47,24 |
| 305 | 12,00 | - | - | 12 | 39 | 2 | 30 | 6 | 90 | 18,55 | 12,43 | 1450 | 57,09 |
| 350 | 13,78 | - | - | 12 | 39 | 2 | 30 | 6 | 90 | 21,42 | 14,35 | 1750 | 68,90 |
| 404 | 15,91 | - | - | 12 | 39 | 1 | 15 | 3 | 45 | 26,55 | 17,79 | 2000 | 78,74 |

Данные относятся к температуре окружающей среды (20° C); рекомендуется 20% типроцентное понижение рабочего давления на каждые 100° C повышения температуры. Прочие значения диаметров, толщины стенки и давления только по конкретному запросу.