 СПИРАЛЬНОВИТЫЕ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА**.**  

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Внутренний  Диаметр  (мм.) | Наружный Диаметр (мм.) | профиль  (мм.) | Масса 1 п.м. теоритическая | Цена 1м.п. с НДС | Внутренний  Диаметр  (мм.) | Наружный Диаметр (мм.) | профиль  (мм.) | Масса 1 п.м. теоритическая | Цена 1м.п. с НДС | Внутренний  Диаметр  (мм.) | Наружный Диаметр (мм.) | профиль  (мм.) | Масса 1 п.м. теоритическая | Цена 1м.п. с НДС | Внутренний  Диаметр  (мм.) | Наружный Диаметр (мм.) | профиль  (мм.) | Масса 1 п.м. теоритическая | Цена 1м.п. с НДС |
| Кольцевая жесткость трубы SN2 (2кН/м2) | | | | | Кольцевая жесткость трубы SN4 (4кН/м2) | | | | | Кольцевая жесткость трубы SN6 (6кН/м2) | | | | | Кольцевая жесткость трубы SN8 (8кН/м2) | | | | |
| 600 | 638 | 19 | 18.3 |  | 600 | 650 | 25 | 19.9 |  | 600 | 678 | 39 | 21.5 |  | 600 | 678 | 39 | 29.9 |  |
| 700 | 760 | 31 | 24.4 |  | 700 | 778 | 39 | 27.1 |  | 700 | 778 | 39 | 29.8 |  | 700 | 788 | 44 | 43.5 |  |
| 800 | 878 | 39 | 30.6 |  | 800 | 878 | 39 | 34 |  | 800 | 888 | 44 | 38.8 |  | 800 | 900 | 50 | 54.6 |  |
| 900 | 978 | 39 | 45.7 |  | 900 | 988 | 44 | 50.7 |  | 900 | 1012 | 56 | 57.7 |  | 900 | 1012 | 56 | 81.1 |  |
| 1000 | 1088 | 44 | 52.5 |  | 1000 | 1100 | 50 | 58.3 |  | 1000 | 1112 | 56 | 65 |  | 1000 | 1124 | 62 | 89.2 |  |
| 1200 | 1300 | 50 | 66 |  | 1200 | 1324 | 62 | 93 |  | 1200 | 1350 | 70 | 100.3 |  | 1200 | 1350 | 75 | 134.4 |  |
| 1300 | 1400 | 50 | 71.3 |  | 1300 | 1424 | 62 | 99.8 |  | 1300 | 1450 | 70 | 108.4 |  | 1300 | 1474 | 87 | 146.7 |  |
| 1400 | 1512 | 56 | 76.6 |  | 1400 | 1550 | 70 | 106.7 |  | 1400 | 1560 | 87 | 116.5 |  | 1400 | 1574 | 95 | 159.1 |  |
| 1500 | 1624 | 62 | 87.5 |  | 1500 | 1660 | 80 | 121 |  | 1500 | 1674 | 87 | 129.1 |  | 1500 | 1690 | 95 | 172.5 |  |
| 1600 | 1750 | 70 | 95.1 |  | 1600 | 1774 | 87 | 131 |  | 1600 | 1774 | 87 | 146.7 |  | 1600 | 1790 | 95 | 198.4 |  |
| 1700 | 1850 | 70 | 98.6 |  | 1700 | 1874 | 87 | 136.5 |  | 1700 | 1920 | 110 | 159.8 |  | 1700 | 1920 | 110 | 223 |  |
| 1800 | 1960 | 80 | 102 |  | 1800 | 1974 | 87 | 141.2 |  | 1800 | 2020 | 110 | 173 |  | 1800 | 2040 | 120 | 245.6 |  |
| 2000 | 2174 | 87 | 129.3 |  | 2000 | 2220 | 110 | 178 |  | 2000 | 2240 | 120 | 217.6 |  | 2000 | 2260 | 130 | 308 |  |
| 2200 | 2374 | 87 | 163.5 |  | 2200 | 2440 | 120 | 225.1 |  | 2200 | 2460 | 130 | 301.9 |  | 2200 | 2500 | 155 | 388.5 |  |
| 2400 | 2620 | 110 | 207.6 |  | 2400 | 2660 | 130 | 284.7 |  | 2400 | 2660 | 130 | 385.4 |  | 2400 | 2700 | 155 | 435.7 |  |
| 2600 |  |  |  |  | 2600 |  |  |  |  | 2600 |  |  |  |  | 2600 |  |  |  |  |
| 2800 | 3060 |  |  |  | 2800 | 3100 |  |  |  | 2800 | 3100 |  |  |  | 2800 |  |  |  |  |
| 3000 |  |  |  |  | 3000 |  |  |  |  | 3000 |  |  |  |  | 3000 |  |  |  |  |

Стандартная длина трубы 6-12 м. Другие длины поставляются по запросу. Кольцевая жесткость SN12 и SN16 рассчитывается на заказ.

Стоимость нарезки резьбы на трубе рассчитывается по запросу.

http://www.stockpolymer.ru/