

# ВАЙР ФУД



## Шланг Томифлекс типа "Вайр Фуд" из ПВХ

Диапазон температур: от -10°C до +60°C

Цвет: прозрачный

**Характеристики:** шланг из пластичного ПВХ, усиленный стальной спиралью. Внутренняя и внешняя поверхности гладкие. Чрезвычайно гибок. Устойчив к ультрафиолетовому излучению и к воздействию большого числа химических веществ.

**Область применения:** пригоден для перекачки жидкостей, в том числе и пищевых.

*Характеристики шлангов при температуре окружающей среды 20 °С*

| Внутренний диаметр, мм | Вес, г/м | Толщина стенки, мм | Рабочее давление, бар | Радиус изгиба, мм | Вакуум, м/Н2О | Длина бухты, м | Объем упаковки, м3 | Толщина металлической спирали, мм | Шаг спирали, мм |
|------------------------|----------|--------------------|-----------------------|-------------------|---------------|----------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 16                     | 250      | 3                  | 6,0                   | 80                | 8,5           | 50             | 0,042              | 0,9                               | 9,5             |
| 18                     | 290      | 3,2                | 5,0                   | 95                | 8,5           | 50             | 0,065              | 0,9                               | 10              |
| 20                     | 350      | 3,5                | 5,0                   | 110               | 8,5           | 50             | 0,080              | 1,1                               | 10,5            |
| 22                     | 380      | 3,8                | 5,0                   | 120               | 8,5           | 50             | 0,090              | 1,1                               | 11              |
| 25                     | 500      | 4,0                | 5,0                   | 130               | 8,5           | 50             | 0,110              | 1,4                               | 11,25           |
| 30                     | 585      | 4,0                | 4,0                   | 150               | 8,5           | 50             | 0,140              | 1,4                               | 12              |
| 32                     | 650      | 4,2                | 4,0                   | 155               | 8,5           | 50             | 0,165              | 1,4                               | 12,5            |
| 35                     | 700      | 4,2                | 4,0                   | 170               | 8,5           | 50             | 0,180              | 1,4                               | 13              |
| 38                     | 800      | 4,4                | 4,0                   | 182               | 8,5           | 30             | 0,114              | 1,4                               | 13,5            |
| 40                     | 870      | 4,5                | 4,0                   | 195               | 8,0           | 30             | 0,125              | 1,4                               | 14              |
| 45                     | 1100     | 4,8                | 4,0                   | 215               | 8,0           | 30             | 0,178              | 1,4                               | 14,5            |
| 50                     | 1235     | 4,8                | 3,5                   | 235               | 8,0           | 30             | 0,218              | 1,4                               | 15              |
| 60                     | 1700     | 5                  | 3,5                   | 275               | 8,0           | 30             | 0,265              | 1,8                               | 15              |
| 63                     | 1800     | 5,4                | 3,5                   | 290               | 8,0           | 30             | 0,281              | 1,8                               | 15              |
| 70                     | 2000     | 6,0                | 3,5                   | 320               | 7,0           | 30             | 0,342              | 1,8                               | 15              |
| 76                     | 2200     | 6,2                | 3,5                   | 340               | 7,0           | 20             | 0,489              | 1,8                               | 14              |
| 80                     | 2350     | 6,2                | 3,5                   | 365               | 7,0           | 20             | 0,357              | 2,0                               | 14,5            |
| 90                     | 2900     | 6,3                | 3,0                   | 420               | 7,0           | 20             | 0,410              | 2,0                               | 15              |
| 102                    | 3350     | 6,5                | 2,5                   | 470               | 7,0           | 20             | 0,518              | 2,4                               | 16              |