

WIRE-TERMORESIST



Гибкий и легкий антистатический шланг для использования в системах вентиляции и удаления дыма, паров, газов и пр.

Технические характеристики

Температура:

от -20 °С до +100 °С

Материал

негорючая полиэфирная ткань, покрытая слоем ПВХ

Усиление

армирован омедненной стальной спиралью

| Внутр. Ø, мм. | Толщина стенки | Радиус изгиба, мм | Вакуум [м/Н2О] | Длина букты, м |
|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| 40 | 0,35 | 20 | 0,25 | 10 |
| 50 | 0,35 | 25 | 0,23 | 10 |
| 60 | 0,35 | 30 | 0,16 | 10 |
| 40 | 0,35 | 35 | 0,15 | 10 |
| 76 | 0,35 | 38 | 0,14 | 10 |
| 80 | 0,35 | 40 | 0,10 | 10 |
| 90 | 0,40 | 45 | 0,10 | 10 |
| 102 | 0,40 | 50 | 0,10 | 10 |
| 110 | 0,40 | 55 | 0,09 | 10 |
| 120 | 0,40 | 60 | 0,09 | 10 |
| 127 | 0,40 | 65 | 0,09 | 10 |
| 140 | 0,40 | 70 | 0,08 | 10 |
| 150 | 0,50 | 75 | 0,06 | 10 |
| 160 | 0,50 | 80 | 0,06 | 10 |
| 180 | 0,50 | 90 | 0,06 | 10 |
| 200 | 0,50 | 100 | 0,06 | 10 |
| 228 | 0,50 | 110 | 0,05 | 10 |
| 250 | 0,50 | 125 | 0,04 | 10 |
| 300 | 0,50 | 150 | 0,03 | 10 |
| 350 | 0,60 | 175 | 0,03 | 10 |