

CF2 – шланги эластичные



Применение

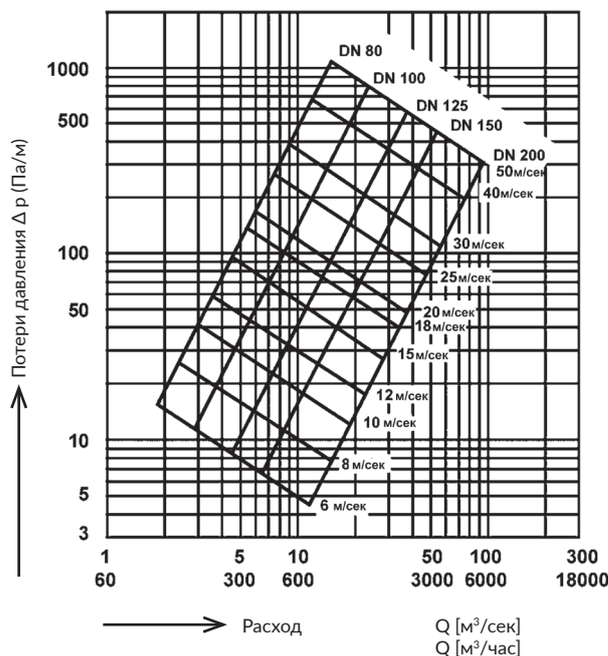
Эластичные шланги тип CF2 применяются при транспортировке горячих газов, паров и выхлопных газов с температурой до +200°C, выделяемых выхлопными трубами автомобилей. Благодаря повышенной термостойкости, а также широкой гамме диаметров, шланг применяется для разных систем вытяжки выхлопных газов, таких как: вытяжные катушки, рельсовые вытяжные системы, отведение выхлопных газов по поверхности пола и под полом.

Строение

Основание шланга составляет полиэстровая ткань покрытая неопреном, дополнительно укрепленная наружной стальной спиралью, гальванизированной и покрытой искусственным материалом.

- Характеристика: устойчивость к вибрациям, трудновозгораемость .
- Стандартная длина: 3–10 м.
- Цвет: стенка шланга- черная, спираль – цвет голубой.

Аэродинамические характеристики



Технические параметры

| Тип | № по кат | Внутр. диаметр [мм] | Масса единичная [кг/м] | Интервал температур [°C] | Макс. разрежение [гПа] | Радиус изгиба [мм] |
|---------|----------|---------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|
| CF2-80 | 828P17 | 80 | 0,63 | от -20 до +200 | 156 | 48 |
| CF2-100 | 828P18 | 100 | 0,79 | от -20 до +200 | 100 | 60 |
| CF2-125 | 828P19 | 125 | 0,95 | от -20 до +200 | 64 | 75 |
| CF2-150 | 828P20 | 150 | 1,47 | от -20 до +200 | 44 | 90 |
| CF2-200 | 828P21 | 200 | 1,76 | от -20 до +200 | 25 | 120 |