

## CF2 – шланги эластичные



### Применение

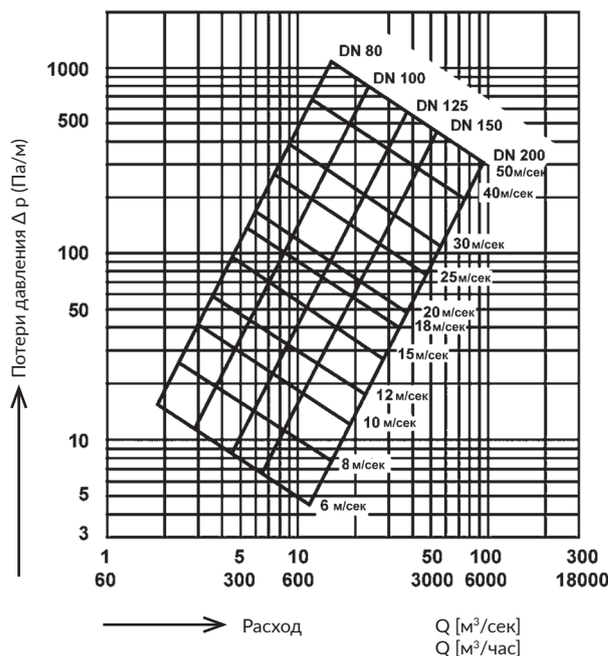
Эластичные шланги тип CF2 применяются при транспортировке горячих газов, паров и выхлопных газов с температурой до +200°C, выделяемых выхлопными трубами автомобилей. Благодаря повышенной термостойкости, а также широкой гамме диаметров, шланг применяется для разных систем вытяжки выхлопных газов, таких 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