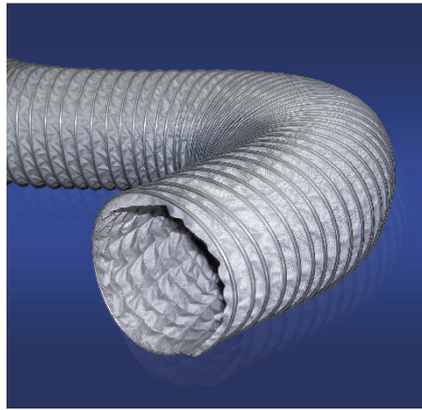


HT-450 – эластичные шланги



Применение

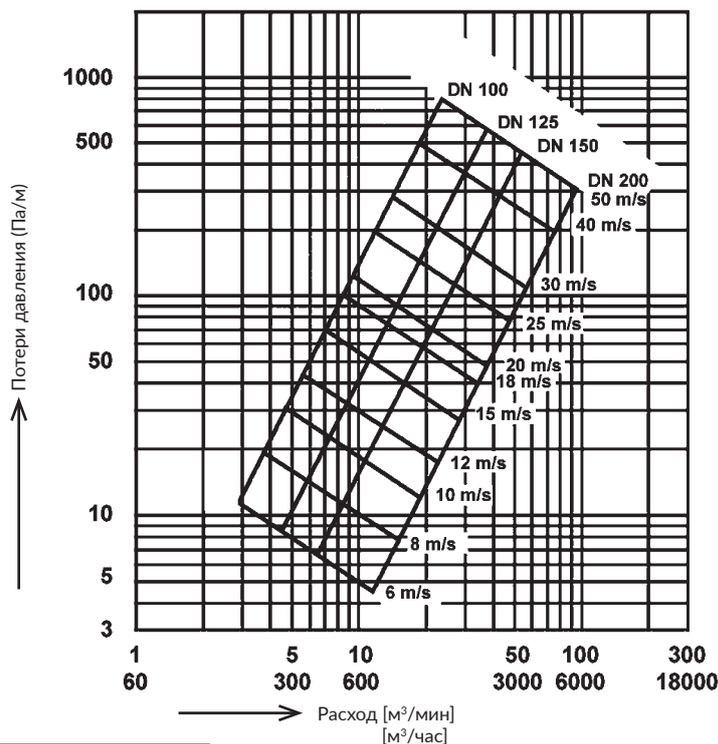
Эластичные шланги тип HT-450 применяются при транспортировке горячих газов, паров и выхлопных газов с температурой до + 500°C, выделяемых выхлопными трубами автомобилей. Благодаря повышенной термостойкости, а также широкому диапазону диаметров, шланг применяется для разных систем вытяжки выхлопных газов, таких как: вытяжные катушки, рельсовые вытяжные системы, отведение выхлопных газов по поверхности пола.

Конструкция

Покрытие шланга состоит из высокотемпературной ткани укрепленной волокном из нержавеющей стали. Дополнительно шланг усилен наружной стальной оцинкованной спиралью.

- Характеристика: трудно возгораемый, устойчивый на истирание, высокая механическая устойчивость .
- Стандартная длина: 3–10 пм.
- Цвет: снаружи – серый, внутри – серебрянный.

Аэродинамические характеристики



Технические параметры

| Тип | № по кат | Внутр. диаметр [мм] | Масса единичная [кг/м] | Диапазон температур протекаемого воздуха [°C] | Макс. разрежение [гПа] | Радиус изгиба [мм] |
|------------|----------|---------------------|------------------------|---|------------------------|--------------------|
| HT-450-100 | 826P24 | 100 | 1,3 | от -20 до +450 (коротко до +500) | 88 | 60 |
| HT-450-125 | 826P25 | 125 | 1,5 | от -20 до +450 (коротко до +500) | 55 | 75 |
| HT-450-150 | 826P26 | 150 | 1,8 | от -20 до +450 (коротко до +500) | 40 | 90 |
| HT-450-200 | 826P27 | 200 | 2,4 | от -20 до +450 (коротко до +500) | 22 | 140 |