

G-EX1

FLEXIBLE SCHLÄUCHE



BESTIMMUNG

- Förderung von heißen Gasen, Dünsten und Autoabgasen von einer Temperatur bis +200°C
- können in verschiedenen Abgasabsaugungssystemen, wie Schlauchaufroller, Saugschlitzkanäle oder in Über- und Unterflurabsauganlagen eingesetzt werden

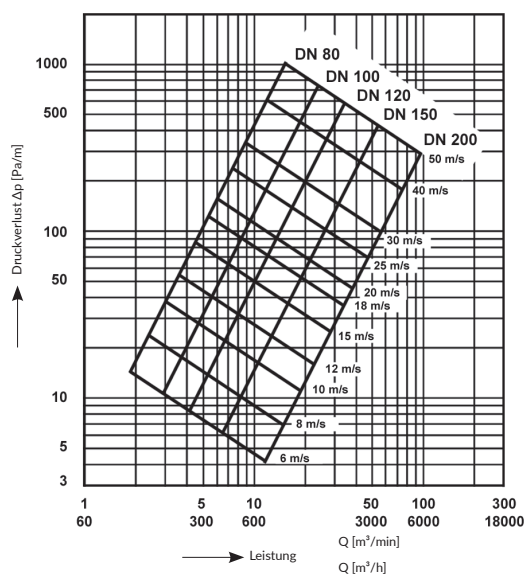
VORTEILE

- erhöhte Wärmebeständigkeit
- breiter Durchmesserbereich
- hervorragende Rückstelleigenschaft
- schwer entflammbar
- verschleißfest, Öl- und Chemikalienbeständig

MERKMALE

- beschichtet mit einem mit Neopren bedeckten Polyestergewebe
- verstärkt mit einer mit Kunststoff ummantelten Nylonspirale
- Standardlänge 3–18 lfm
- Farbe: Schlauchwand – schwarz, Spirale – rot

STRÖMUNGSKENNLINIEN



TECHNISCHE DATEN

| Typ | Kat. Nr. | Innendurchmesser [mm] | Einheitsgewicht [kg/m] | Temperaturbereich der geförderten Luft [°C] | Max. Luftunterdruck [hPa] | Biegeradius [mm] |
|-----------|----------|-----------------------|------------------------|--|---------------------------|------------------|
| G-EX1-80 | 828P59 | 80 | 0,51 | von -20 bis +150°C (vorübergehend bis +200°C) | 230 | 80 |
| G-EX1-100 | 828P60 | 100 | 0,64 | von -20 bis +150°C (vorübergehend bis +200°C) | 180 | 100 |
| G-EX1-125 | 828P61 | 125 | 0,78 | von -20 bis +150°C (vorübergehend bis +200°C) | 120 | 125 |
| G-EX1-150 | 828P62 | 150 | 0,93 | von -20 bis +150°C (vorübergehend bis +200°C) | 50 | 150 |
| G-EX1-200 | 828P63 | 200 | 1,22 | von -20 bis +150°C (vorübergehend bis +200°C) | 20 | 200 |