

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

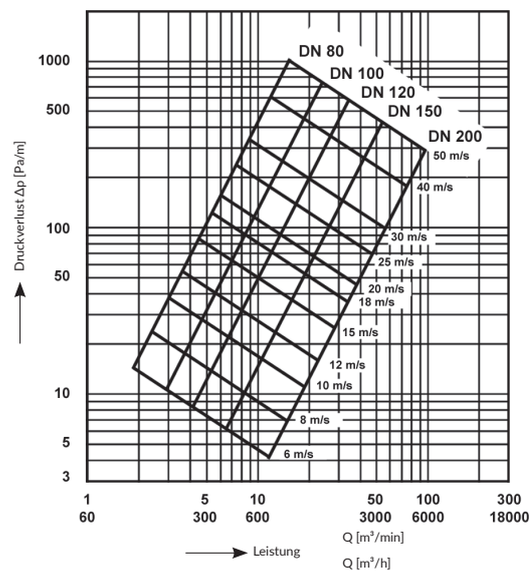
VORTEILE

- 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