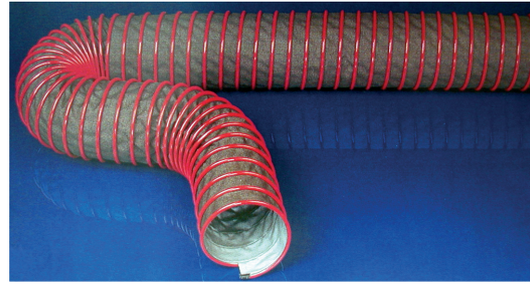


CF3 – flexible Schläuche



Bestimmung

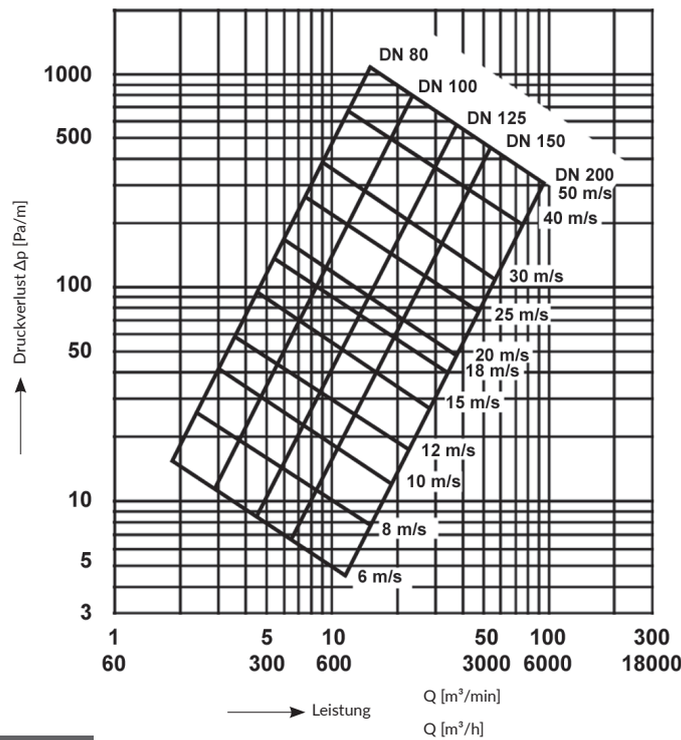
Flexible Schläuche CF3 werden zur Förderung von heißen Gasen, Dünsten und Autoabgasen von einer Temperatur bis +350°C benutzt. Dank einer erhöhten Wärmebeständigkeit und einem breiten Durchmesserbereich werden die Schläuche in verschiedenen Abgasabsaugungssystemen, wie Schlauchaufroller, Saugschlitzkanäle oder in Über- und Unterflurabsauganlagen angewendet.

Bau

Die Beschichtung des Schlauches bildet ein spezielles hochtemperaturbeständiges Gewebe; Der Schlauch ist zusätzlich mit einer galvanisierten und mit Kunststoff ummantelten Spirale verstärkt.

- Charakteristik: schwingungsbeständig, schwer entflammbar, verschleißfest.
- Standardlänge: 3–10 mb.
- Farbe: Schlauchwand – grau-grün, Spirale – rot.

Strömungskennlinien



Technische Daten

Typ	Kat. Nr.	Innendurchmesser [mm]	Einheitsgewicht [kg/m]	Temperaturbereich der geförderten Luft [°C]	Max. Luftunterdruck [hPa]	Biegeradius [mm]
CF3-80	828P37	80	0,51	von -20 bis +300 (vorübergehend bis +350)	125	48
CF3-100	828P22	100	0,64	von -20 bis +300 (vorübergehend bis +350)	80	60
CF3-125	828P23	125	0,79	von -20 bis +300 (vorübergehend bis +350)	50	75
CF3-150	828P24	150	1,23	von -20 bis +300 (vorübergehend bis +350)	36	90
CF3-200	828P25	200	1,67	von -20 bis +300 (vorübergehend bis +350)	20	140