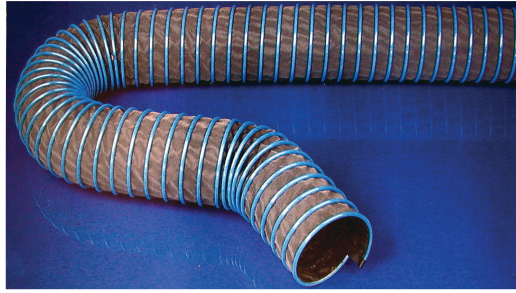


CF2 – flexible Schläuche



Bestimmung

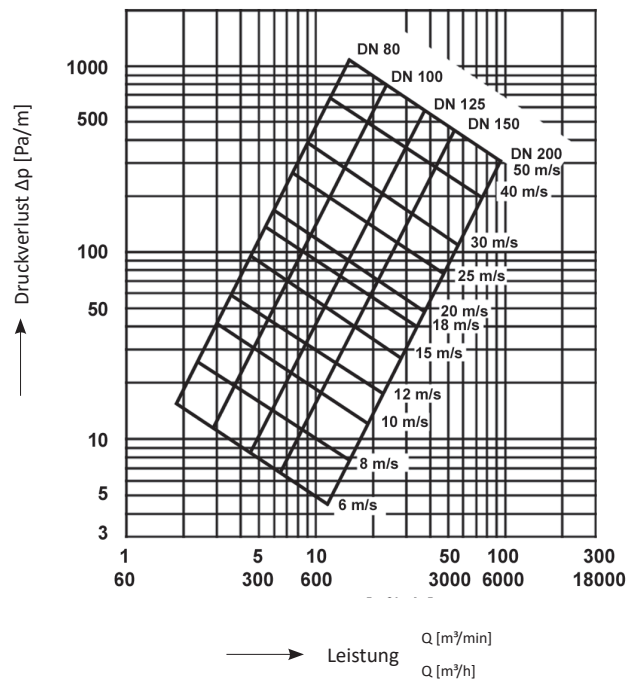
Flexible Schläuche CF2 werden zur Förderung von heißen Gasen, Dünsten und Autoabgasen von einer Temperatur bis +200°C benutzt. Dank einer erhöhten Wärmebeständigkeit und einem breiten Durchmesserbereich werden die Schläuche in verschiedenen Abgasabsaugungssystemen, wie Schlauchaufroller, Saugschlitzkanäle oder in Über- und Unterflurabsauganlagen angewendet.

Bau

Der Schlauch ist mit einem Neopren bedecktem Polyestergewebe beschichtet und zusätzlich mit einer galvanisierten und mit Kunststoff ummantelten Spirale verstärkt.

- Charakteristik: schwingungsbeständig, schwer entflammbar.
- Standardlänge: 3–10 mb.
- Farbe: Schlauchwand – schwarz, Spirale – blau.

Strömungskennlinien



Technische Daten

Typ	Kat. Nr.	Innendurchmesser [mm]	Einheitsgewicht [kg/m]	Temperaturbereich der geförderten Luft [°C]	Max. Luftunterdruck [hPa]	Biegeradius [mm]
CF2-80	828P17	80	0,63	von -20 bis +200	156	48
CF2-100	828P18	100	0,79	von -20 bis +200	100	60
CF2-125	828P19	125	0,95	von -20 bis +200	64	75
CF2-150	828P20	150	1,47	von -20 bis +200	44	90
CF2-200	828P21	200	1,76	von -20 bis +200	25	120