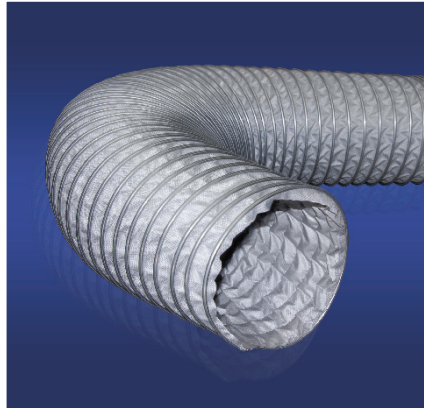


## HT-650 – flexible Schläuche



### Zastosowanie

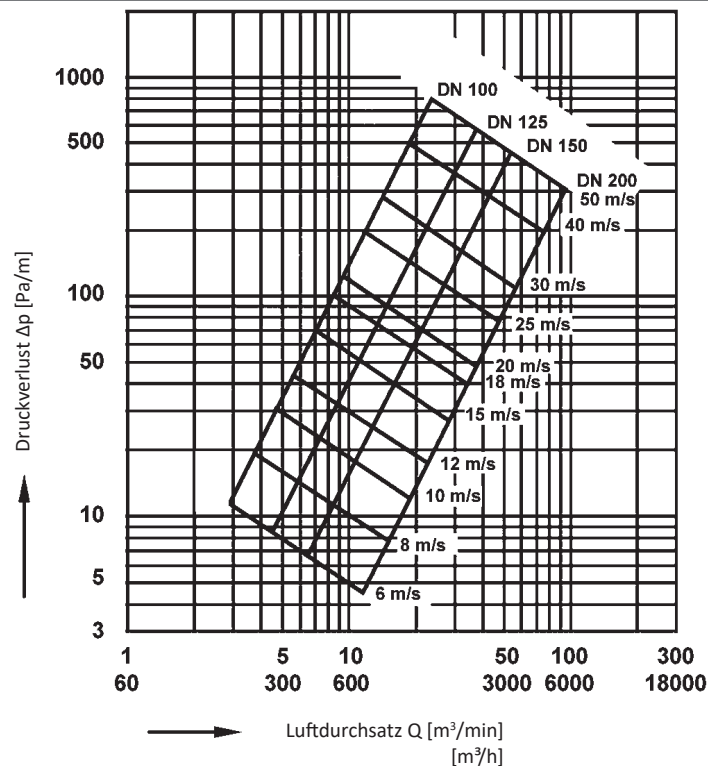
Die HT-650 Schläuche dienen zum Befördern der heißen Gase, Dämpfe und Abgase von Temperatur bis +750°C, die von Abgasrohren der Fahrzeugen emittiert wurden. Dank dessen erhöhten thermischen Beständigkeit und weiter Durchmesserwahl, werden diese Schläuche in verschiedenen Abgasabzugssystemen, solche wie Schlauchaufröller-Absauger, Saugschlitzkanäle, sowie auch in Abzugssystemen von über dem Fußboden verwendet.

### Bau

Ummantelung: Hochtemperaturgewebe, mit Temperaturstabilisatoren beschichtet und mit Edelstahlfaser verstärkt. Zusätzlich, wurde mit einer Außenstahlschleife verstärkt.

- Charakteristik: vibrationsfest, schwer entflammbar, abriebfest
- Standardlänge: 3–10 l. m.
- Farbe: silbergrau.

### Strömungskennlinien



### Technische Daten

Typ	Kat. Nr.	Innendurchmesser [mm]	Einheitsgewicht [kg/m]	Temperaturbereich der geförderten Luft [°C]	Maximum Unterdruck [hPa]	Biegeradius [mm]
HT-650-100	826P10	100	1,57	von -20 bis +650 (kurzzeitig bis +750)	168	60
HT-650-125	826P11	125	1,93	von -20 bis +650 (kurzzeitig bis +750)	105	75
HT-650-150	826P12	150	2,29	von -20 bis +650 (kurzzeitig bis +750)	76	90
HT-650-200	826P13	200	3,01	von -20 bis +650 (kurzzeitig bis +750)	42	120