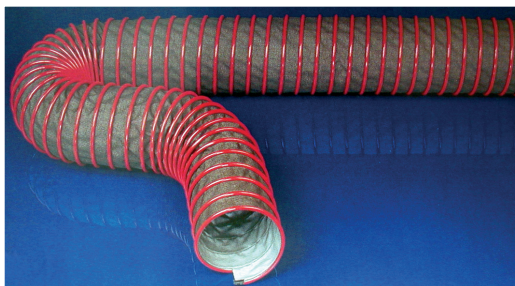




## elementy instalacyjne

### CARFLEX 300 – przewody elastyczne



#### Zastosowanie

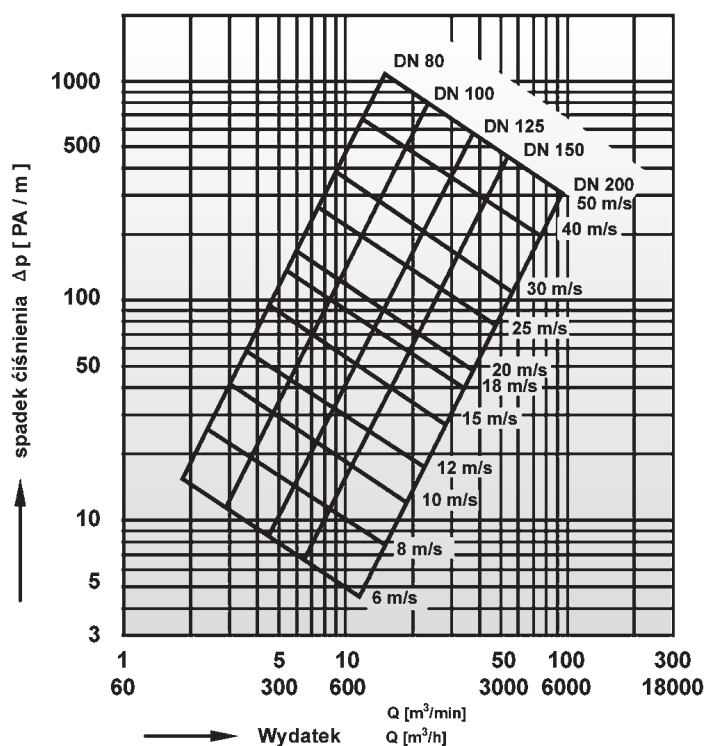
Przewody elastyczne CARFLEX 300 znajdują zastosowanie przy transporcie gorących gazów, oparów i spalin o temperaturze do +350°C, emitowanych przez układy wydechowe pojazdów. Dzięki podwyższonej odporności termicznej oraz szerokiemu zakresowi średnic te przewody stosuje się do różnych systemów odprowadzania spalin, takich jak bębny do nawijania przewodu, kanały szczelinowe, oraz do odprowadzania napodłogowego.

#### Budowa

Powłokę przewodu stanowi specjalnie powleczona tkanina wysokotemperaturowa. Dodatkowo jest wzmocniona zewnętrzną spiralą stalową, galwanizowaną i powleczoną tworzywem sztucznym.

- Charakterystyka: odporność na drgania, trudnopalny, odporność na ścieranie.
- Długość standardowa: 10 m, 12 m.
- Kolor: ścianka przewodu – szarzielony, spirala – czerwony.

### Charakterystyki przepływowe



#### Dane techniczne

Typ	Nr kat.	Średnica wewnętrzna [mm]	Masa jednostkowa [kg/m]	Zakres temperatury przetłaczanego powietrza [°C]	Maksymalne podciśnienie [hPa]	Promień gięcia [mm]
CF3-80	828P37	80	0,51	od -20 do +300 (chwilowo do +350)	125	48
CF3-100	828P22	100	0,64	od -20 do +300 (chwilowo do +350)	80	60
CF3-125	828P23	125	0,79	od -20 do +300 (chwilowo do +350)	50	75
CF3-150	828P24	150	1,23	od -20 do +300 (chwilowo do +350)	36	90
CF3-200	828P25	200	1,67	od -20 do +300 (chwilowo do +350)	20	140