

CF2 – przewody elastyczne



Zastosowanie

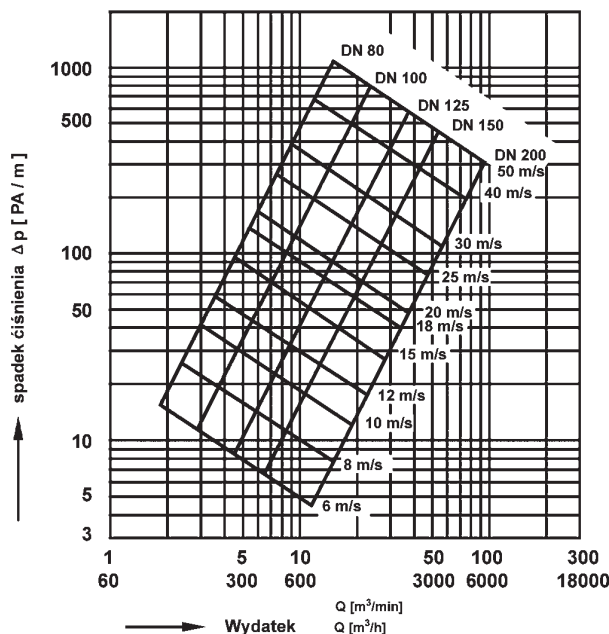
Przewody elastyczne CF2 znajdują zastosowanie przy transporcie gorących gazów, oparów i spalin o temperaturze do 200°C, emitowanych przez układy wydechowe pojazdów. Dzięki podwyższonej odporności termicznej oraz szerokiemu zakresowi średnic te przewody stosuje się do różnych systemów odprowadzania spalin, takich jak bębny do nawijania przewodu, kanały szczelinowe, oraz do odprowadzania napodłogowego i podpodłogowego.

Budowa

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

- Charakterystyka: odporność na drgania, trudnopalny.
- Długość standardowa: 3–10 mb.
- Kolor: ścianka przewodu – czarna, spirala – niebieski.

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]
CF2-80	828P17	80	0,63	od -20 do +200	156	48
CF2-100	828P18	100	0,79	od -20 do +200	100	60
CF2-125	828P19	125	0,95	od -20 do +200	64	75
CF2-150	828P20	150	1,47	od -20 do +200	44	90
CF2-200	828P21	200	1,76	od -20 do +200	25	120