

HT-650 – przewody elastyczne



Zastosowanie

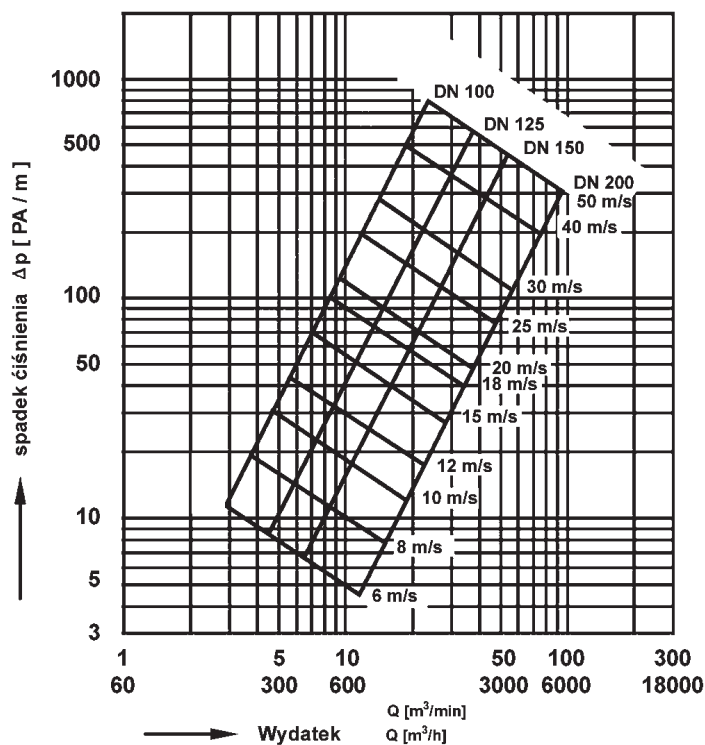
Przewody elastyczne HT-650 znajdują zastosowanie przy transporcie gorących gazów, oparów i spalin o temperaturze do +750°C, emitowanych przez układy wydechowe pojazdów. Dzięki podwyższonej odporności termicznej oraz szerokiemu zakresowi średnic te przewody stosuje się do różnych systemów odprowadzania spalin, takich jak bębny do nawijania przewodu, kanały szczelinowe, oraz do odprowadzania napędowego.

Budowa

Powłokę przewodu stanowi tkanina wysokotemperaturowa powlekana stabilizatorami temperatury i wzmocniona włóknami ze stali nierdzewnej. Dodatkowo jest wzmocniona zewnętrzną spiralą stalową.

- Charakterystyka: odporność na wibracje, trudnopalny, odporność na ścieranie.
- Długość standardowa: 3–10 mb.
- Kolor: srebrny.

Charakterystyki przepływowe



Dane techniczne

Typ	Nr kat.	Średnica wewnętrzna [mm]	Masa jednostkowa [kg/m]	Zakres temperatury przetwarzanego powietrza [°C]	Maksymalne podciśnienie [hPa]	Promień gięcia [mm]
HT-650-100	826P10	100	1,57	od -20 do +650 (chwilowo do +750)	168	60
HT-650-125	826P11	125	1,93	od -20 do +650 (chwilowo do +750)	105	75
HT-650-150	826P12	150	2,29	od -20 do +650 (chwilowo do +750)	76	90
HT-650-200	826P13	200	3,01	od -20 do +650 (chwilowo do +750)	42	120