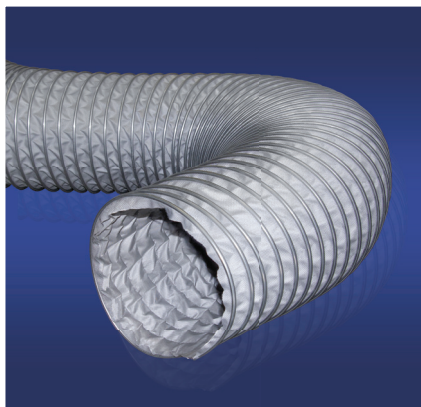


HT-450 – przewody elastyczne



Zastosowanie

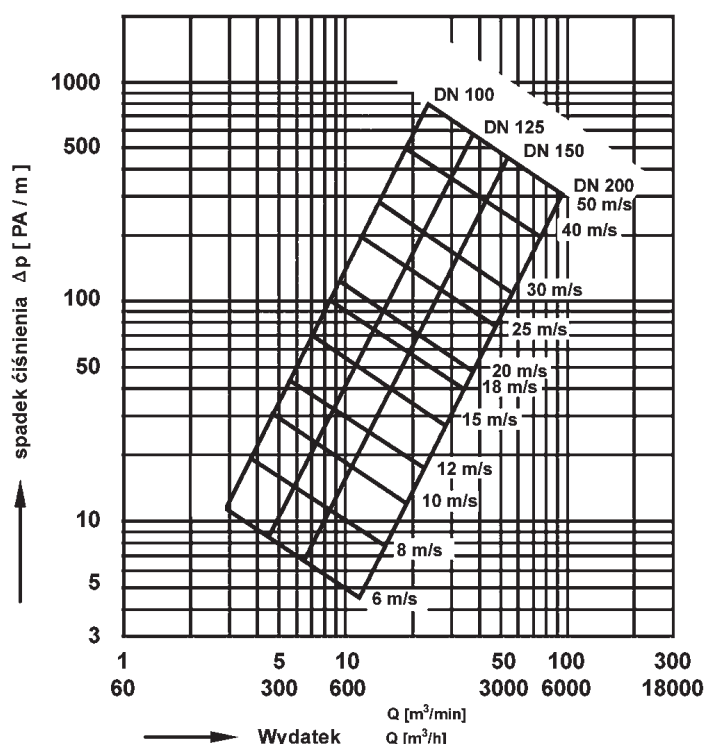
Przewody elastyczne HT-450 znajdują zastosowanie przy transporcie gorących gazów, oparów i spalin o temperaturze do +500°C, emitowanych przez układy wydechowe pojazdów. Dzięki podwyższonej odporności termicznej oraz szerokiemu zakresowi średnic te przewody stosuje się do różnych systemów odprowadzania spalin, takich jak bębny do nawijania przewodu, kanały szczelinowe, oraz do odprowadzania napodłogowego.

Budowa

Powłokę przewodu stanowi tkanina wysokotemperaturowa wzmocniona włóknami ze stali nierdzewnej. Dodatkowo jest wzmocniony zewnętrzną spiralą stalową ocynkowaną.

- Charakterystyka: trudnopalny, odporność na ścieranie, wysoka odporność mechaniczna.
- Długość standardowa: 3–10 mb.
- Kolor: na zewnątrz - szary, wewnątrz - srebrny.

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]
HT-450-100	826P24	100	1,3	od -20 do +450 (chwilowo do +500)	88	60
HT-450-125	826P25	125	1,5	od -20 do +450 (chwilowo do +500)	55	75
HT-450-150	826P26	150	1,8	od -20 do +450 (chwilowo do +500)	40	90
HT-450-200	826P27	200	2,4	od -20 do +450 (chwilowo do +500)	22	140