

STX – przewody elastyczne



Zastosowanie

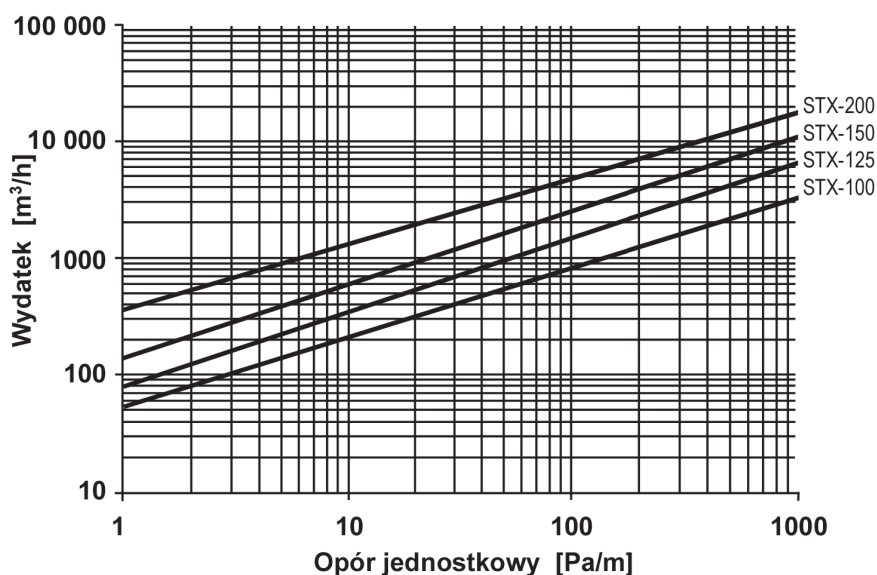
Przewody elastyczne STX znajdują zastosowanie przy transporcie gorących gazów, oparów i spalin o temperaturze do +170°C, emitowanych przez układy wydechowe pojazdów. Dzięki podwyższonej odporności termicznej oraz szerokiemu zakresowi średnic te przewody stosuje się do różnych systemów odprowadzania spalin oraz do odprowadzania napodłogowego i podpodłogowego.

Budowa

Przewód wzmocniony jest opłotem z tkaniny. Druk ze stali umieszczony jest w ściance węży, by chronić posadzkę.

- Charakterystyka: ścianka trudnopalna, odporność na ścieranie.
- Długość standardowa: 5, 10, 15 m.
- Kolor: czarny.

Charakterystyki przepływowe



Dane techniczne

Typ przewodu	Nr kat.	Średnica wewnętrzna [mm]	Masa jednostkowa [kg/m]	Zakres temperatury przetwarzanego powietrza [°C]	Podciśnienie maksymalne [Pa]	Promień gięcia [mm]
STX-100	828P90	100	0,66	od -30 do +170 (chwilowo 220*)	25	45
STX-125	828P91	125	0,9	od -30 do +170 (chwilowo 220*)	15	65
STX-150	828P92	150	1,15	od -30 do +170 (chwilowo 220*)	5	85
STX-200	828P93	200	1,52	od -30 do +170 (chwilowo 220*)	1	125

*przy dopływie świeżego powietrza 50%.