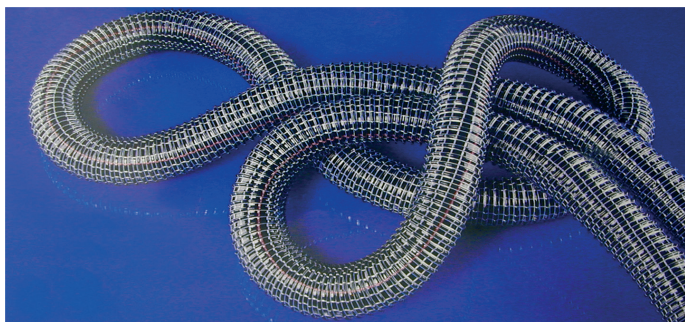


## PVC-Flex – przewody elastyczne



### Zastosowanie

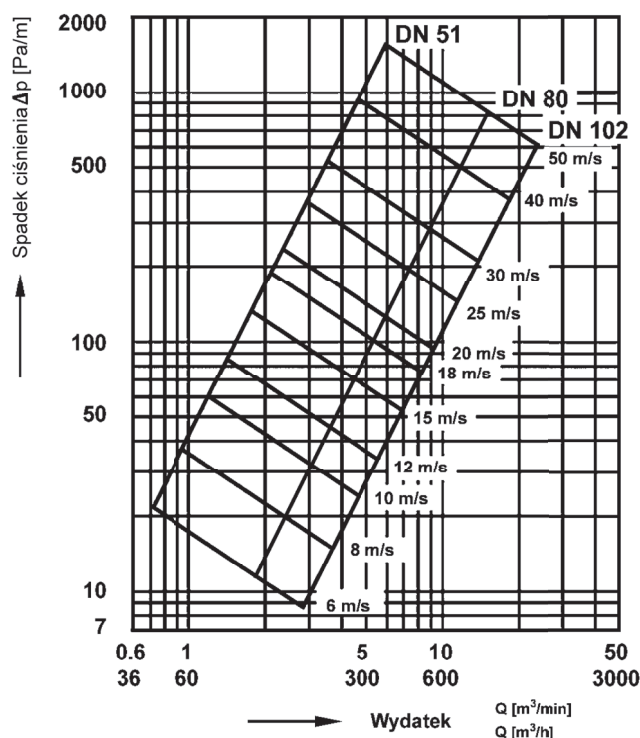
Przewody elastyczne PVC-Flex są stosowane głównie jako węże przesyłowe dla różnych mediów (płynnych, gazowych i stałych). Znajdują zastosowanie do odciągu gazów spawalniczych, w odkurzaczach przemysłowych, domowych oraz do wentylacji ogólnej.

### Budowa

Ściankę przewodu stanowią dwie powłoki z miękkiego PVC ze wzmocnieniem przędzą. Ścianka dodatkowo jest wzmocniona spiralą ze stali sprężynowej.

- Charakterystyka: bardzo wysoka elastyczność, dobra odporność na zasady, kwasy i oleje.
- Długość standardowa: 5, 10, 15 mb.
- Kolor: czarny.

## Charakterystyki przepływowe



### Dane techniczne

Typ	Nr kat.	Średnica wewnętrzna [mm]	Masa jednostkowa [kg/m]	Zakres temperatury przetwarzanego powietrza [°C]	Ciśnienie robocze [hPa]	Maksymalne podciśnienie [hPa]	Promień gięcia [mm]
PVC-Flex-44	821P29	44	0,36	od -20 do +70	1300	157	44
PVC-Flex-51	821P31	51	0,43	od -20 do +70	1300	150	51
PCV-Flex-75	821P34	75	0,66	od -20 do +70	800	100	76
PVC-Flex-80	821P30	80	0,81	od -20 do +70	700	90	80
PVC-Flex-102	821P32	102	0,96	od -20 do +70	600	80	102