

ST/MP – przewody elastyczne



Zastosowanie

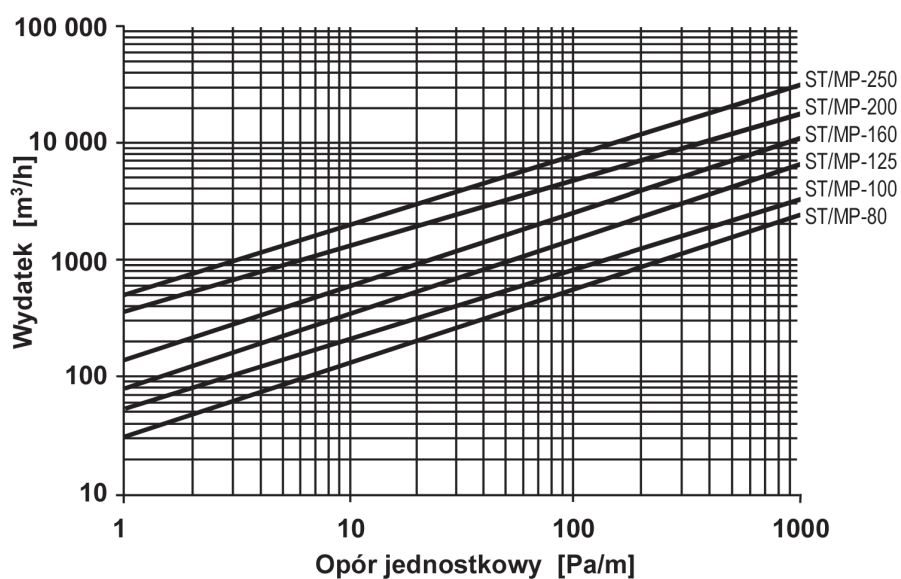
Przewody elastyczne ST/MP stosuje się głównie w instalacjach odpylania (pyły lekkie), w instalacjach transportu kurzu, dymu oraz gazów spawalniczych. Są one również przeznaczone do stosowania w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Przewody mogą pracować w zakresie temperatur od -30 do $+120^{\circ}\text{C}$.

Budowa

Powłokę przewodu stanowi tkanina szklana powleczone PCV nawinięta na spiralę z drutu stalowego sprężystego pokrytego PCV.

- Charakterystyka: bardzo elastyczny, lekki, niepodtrzymujący palenia, bardzo wysoka ścisłość.
- Długość standardowa: 5, 10 m.
- Kolor: czarny.

Charakterystyki przepływowe



Dane techniczne

Typ	Nr kat.	Średnica wewnętrzna [mm]	Masa jednostkowa [kg/m]	Zakres temperatury przetłaczanego powietrza [°C]	Ciśnienie robocze [hPa]	Maksymalne podciśnienie [hPa]	Promień gięcia [mm]
ST/MP-80	863P91	80	0,23	od -30 do $+120$	600	100	56
ST/MP-100	863P92	100	0,29	od -30 do $+120$	500	90	70
ST/MP-125	863P93	125	0,36	od -30 do $+120$	500	80	88
ST/MP-160	863P94	160	0,42	od -30 do $+120$	200	60	110
ST/MP-200	863P95	200	0,52	od -30 do $+120$	200	50	140
ST/MP-250	863P96	250	0,65	od -30 do $+120$	100	40	175