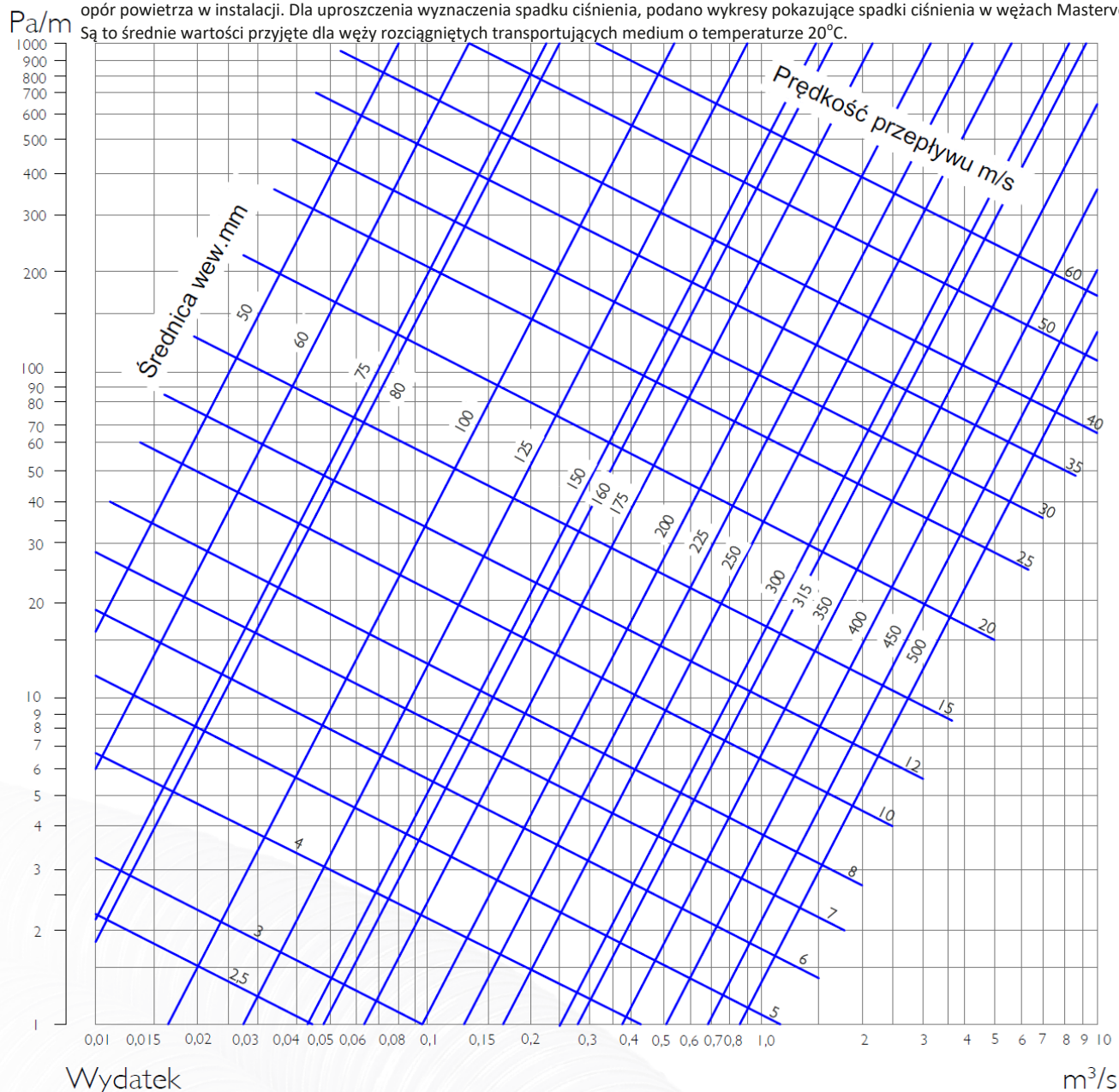


Węże techniczne:

- VENT PA
- VENT PO
- VENT PS

Spadki ciśnienia w węzłach rozciągniętych (wyprostowanych)

Spadek ciśnienia jest odpornością na powietrze w węźle lub układzie rurociągu. Przy projektowaniu systemu wentylacji musi być uwzględniony opór powietrza w instalacji. Dla uproszczenia wyznaczenia spadku ciśnienia, podano wykresy pokazujące spadki ciśnienia w węzłach Mastervent. Są to średnie wartości przyjęte dla węży rozciągniętych transportujących medium o temperaturze 20°C.



Powyższe dane odnoszą się do temperatury otoczenia i medium wynoszącego 20°C. Produkty oraz dane techniczne zawarte w tym katalogu zostały przedstawione wyłącznie w celach informacyjnych, mogą ulec zmianie bez uprzedzenia i nie powinny być traktowane jako oferta handlowa.

Firma **Mastervent** nie ponosi odpowiedzialności za błędy, bądź niedokładności mogące pojawić się w publikacji. Tolerancja średnicy wewnętrznej przewodu stanowi od +1mm do +3mm w zależności od średnicy.