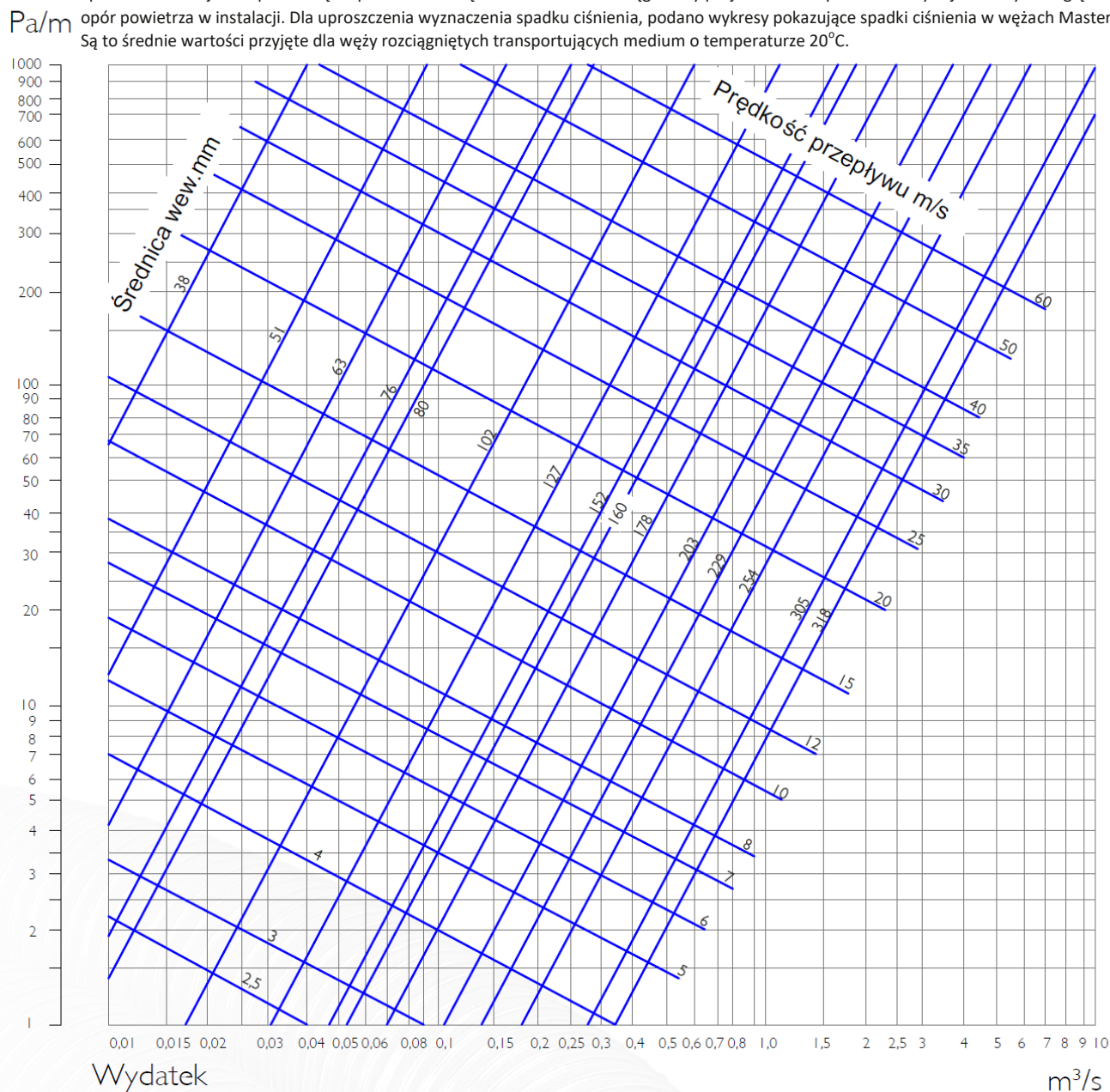


Wężę techniczne:

- VENT SIL 1, VENT ISO SIL 1
- VENT SIL 2, VENT ISO SIL 2

Spadki ciśnienia w wężach rozciągniętych (wyprostowanych)

Spadek ciśnienia jest odpornością na powietrze w wężu 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 wężach Mastervent. Są to średnie wartości przyjęte dla wężu 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.