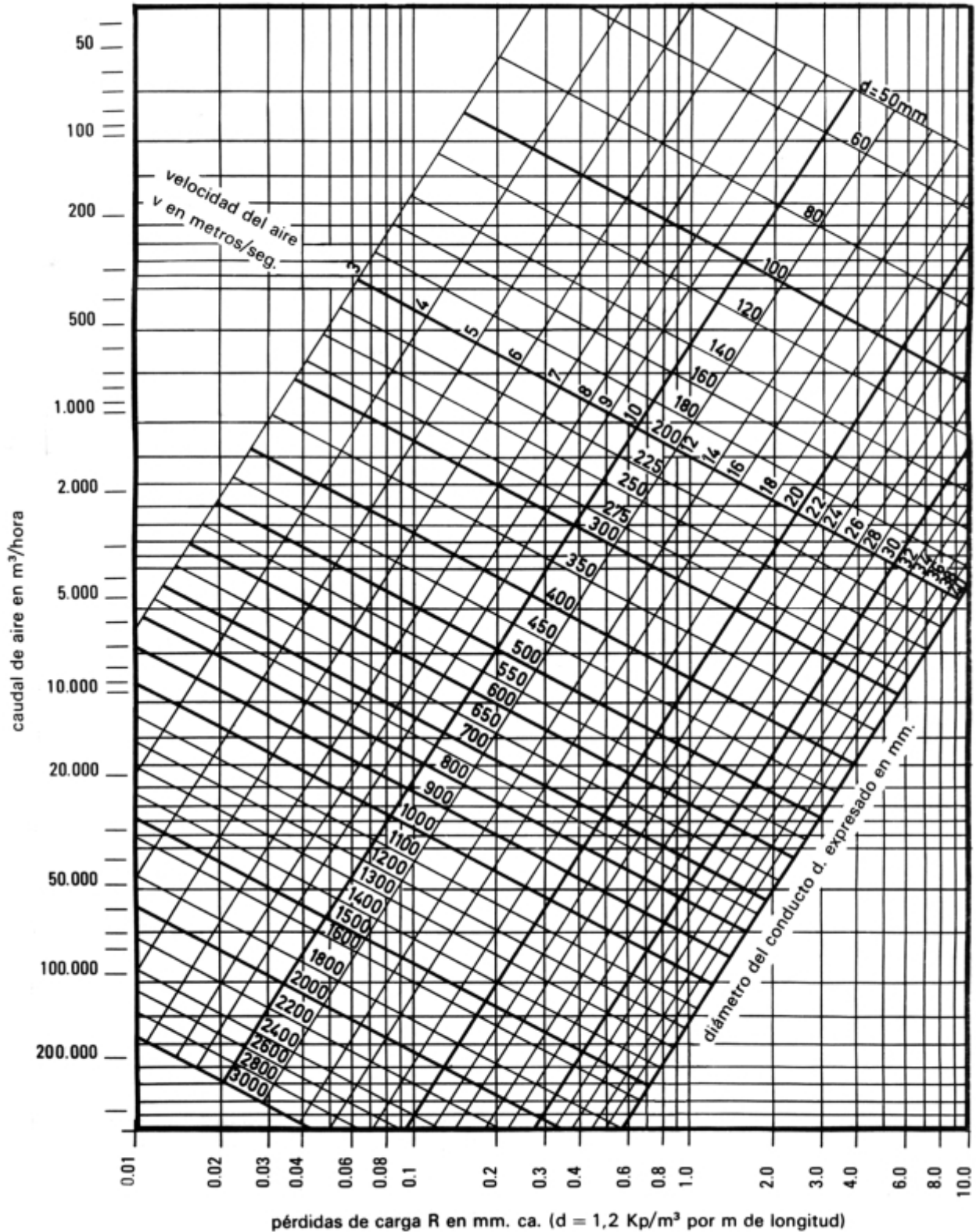


PÉRDIDA DE PRESIÓN EN LOS CONDUCTOS DE AIRE (en conducto circular de chapa)



Nota: Si los conductos por los que circula el aire están contruístos en otro material distinto a la chapa, la pérdida de carga viene incrementada en los siguientes porcentajes:

- | | | | |
|----------------------------------|-----------|---------------------------|------------|
| • Tubo cemento amianto (Uralita) | 25 % | • Tubo de plástico rígido | 0 % |
| • Albañilería en plafones | 25 a 50 % | • Albañilería bruta | 50 a 100 % |

EQUIVALENCIAS ENTRE CONDUCTOS REDONDOS Y RECTANGULARES

