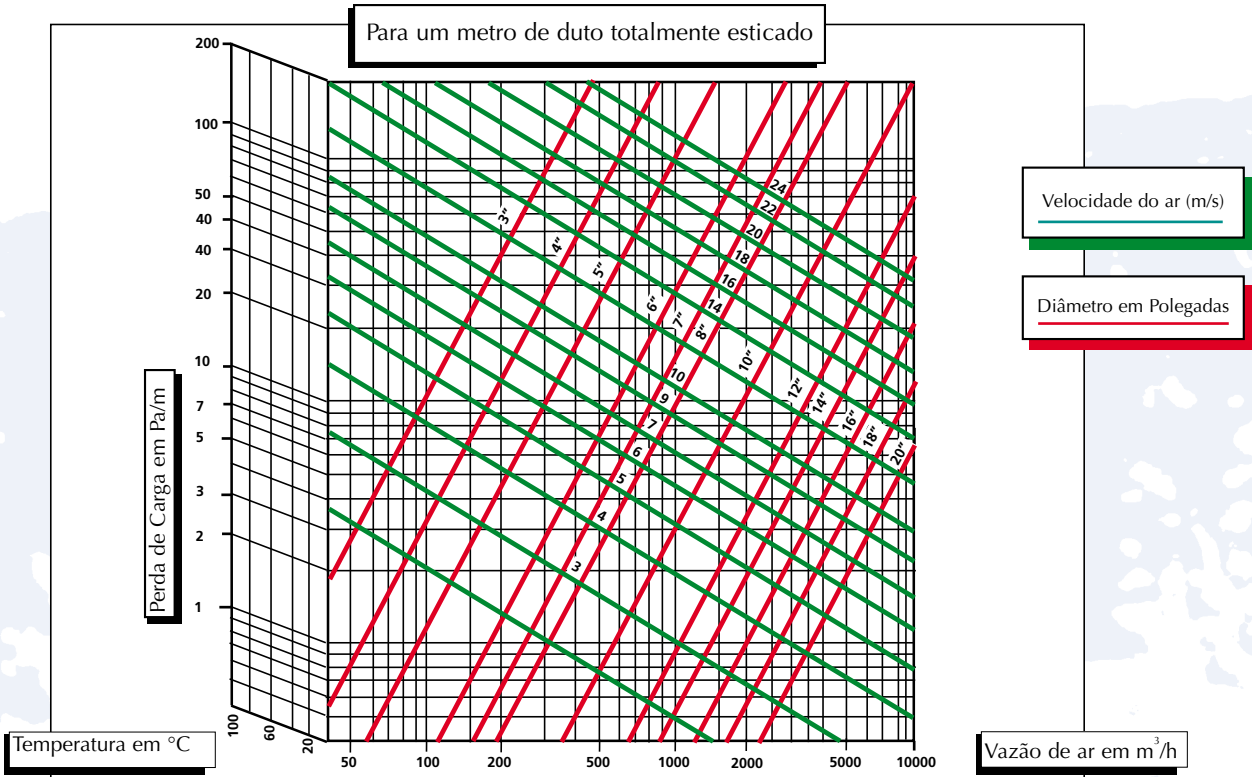
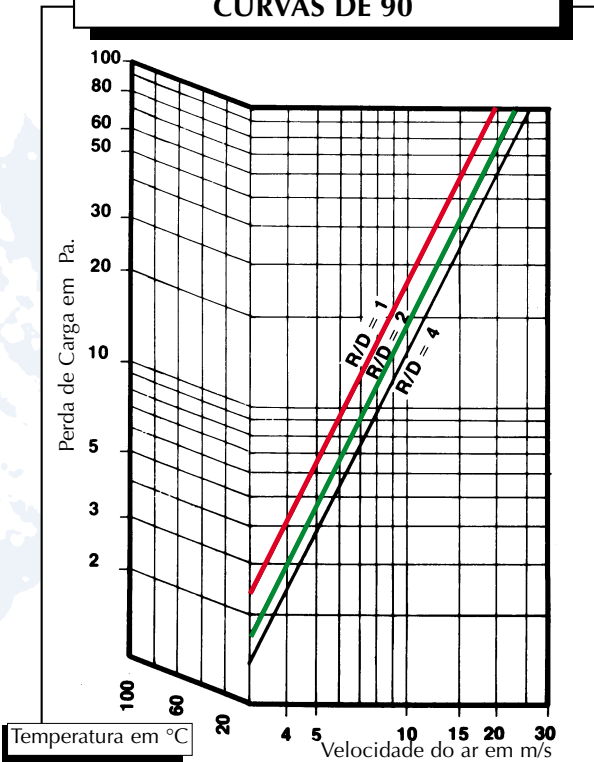


DIAGRAMA DE PERDA DE CARGA



PERDA DE CARGA EM CURVAS DE 90°



PERDA DE CARGA EM CURVAS DE 45°

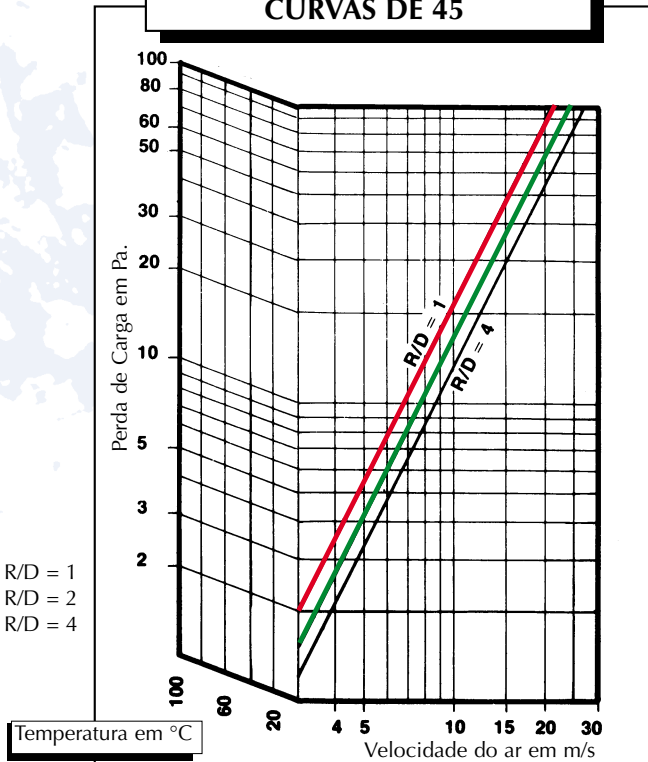


TABELA DE ATENUAÇÃO ACÚSTICA DO SONODEC 25

Atenuação acústica (em dB) calculada para **um metro** de comprimento de Tubo Acústico, para frequências das faixas de oitava de 63 até 4000 Hz.

Freq. em Hz	63*	125	250	500	1000	2000	4000
Ø 100mm	6	10	22	28	30	24	40
Ø 125mm	8	16	22	28	31	26	19
Ø 160mm	8	7	18	25	25	25	17
Ø 250mm	12	13	22	17	20	24	14

Atenuação acústica (em dB) calculada para **três metros** de comprimento de Tubo Acústico, para frequência das faixas de oitava de 63 até 4000 Hz.

Freq. em Hz	63*	125	250	500	1000	2000	4000
Ø 100mm	9	18	26	30	31	26	22
Ø 125mm	13	19	28	32	33	28	25
Ø 160mm	7	13	30	36	34	30	29
Ø 250mm	11	23	30	30	28	30	26

* Tolerâncias de ± 2dB