

Informações técnicas

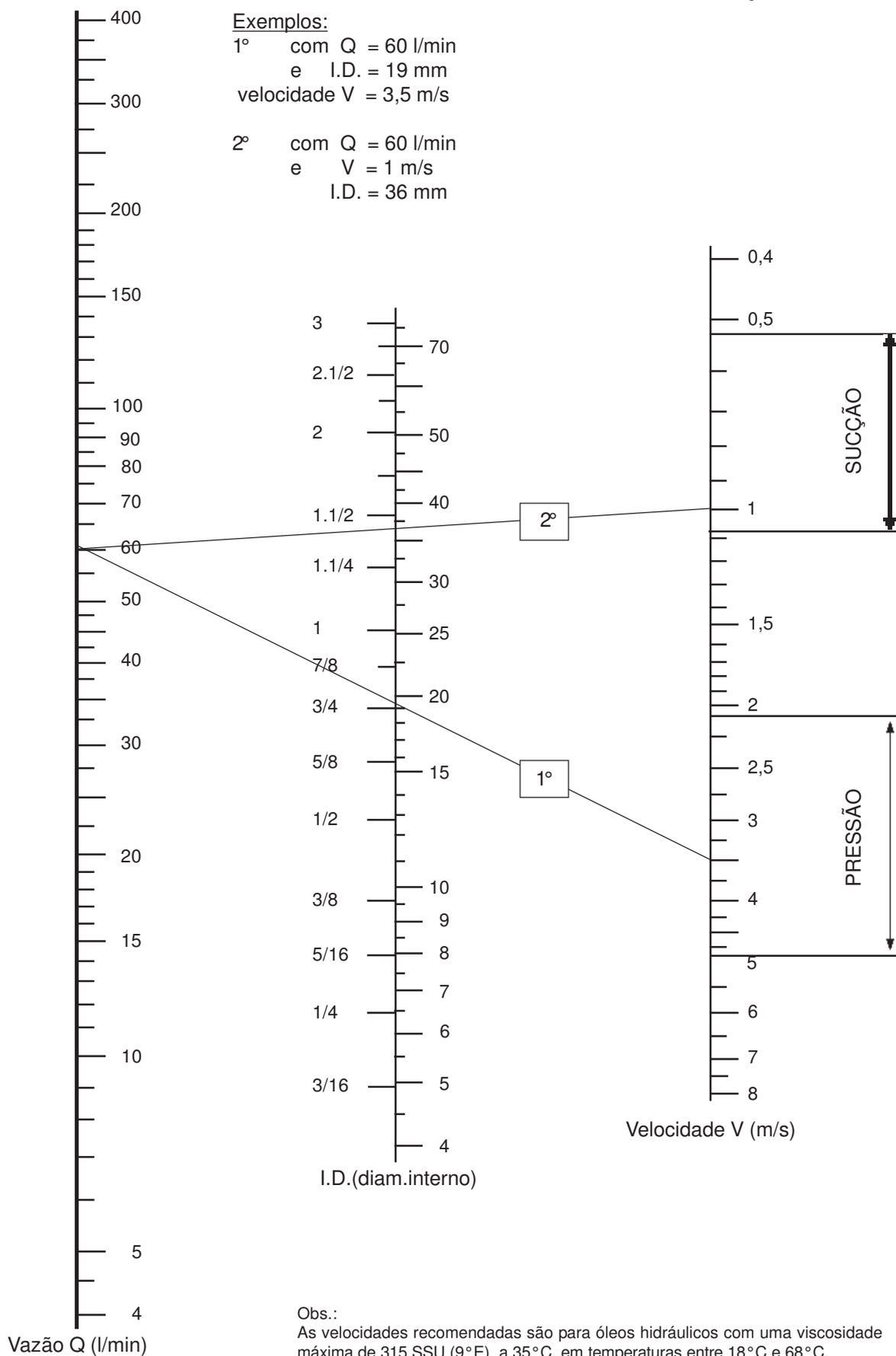
Cálculo das tubulações

DIAGRAMA TEÓRICO PARA O CÁLCULO DE TUBULAÇÕES

Exemplos:

1° com $Q = 60$ l/min
e I.D. = 19 mm
velocidade $V = 3,5$ m/s

2° com $Q = 60$ l/min
e $V = 1$ m/s
I.D. = 36 mm



Obs.:

As velocidades recomendadas são para óleos hidráulicos com uma viscosidade máxima de 315 SSU (9°E) a 35°C, em temperaturas entre 18°C e 68°C.