

Mangueiras – generalidades

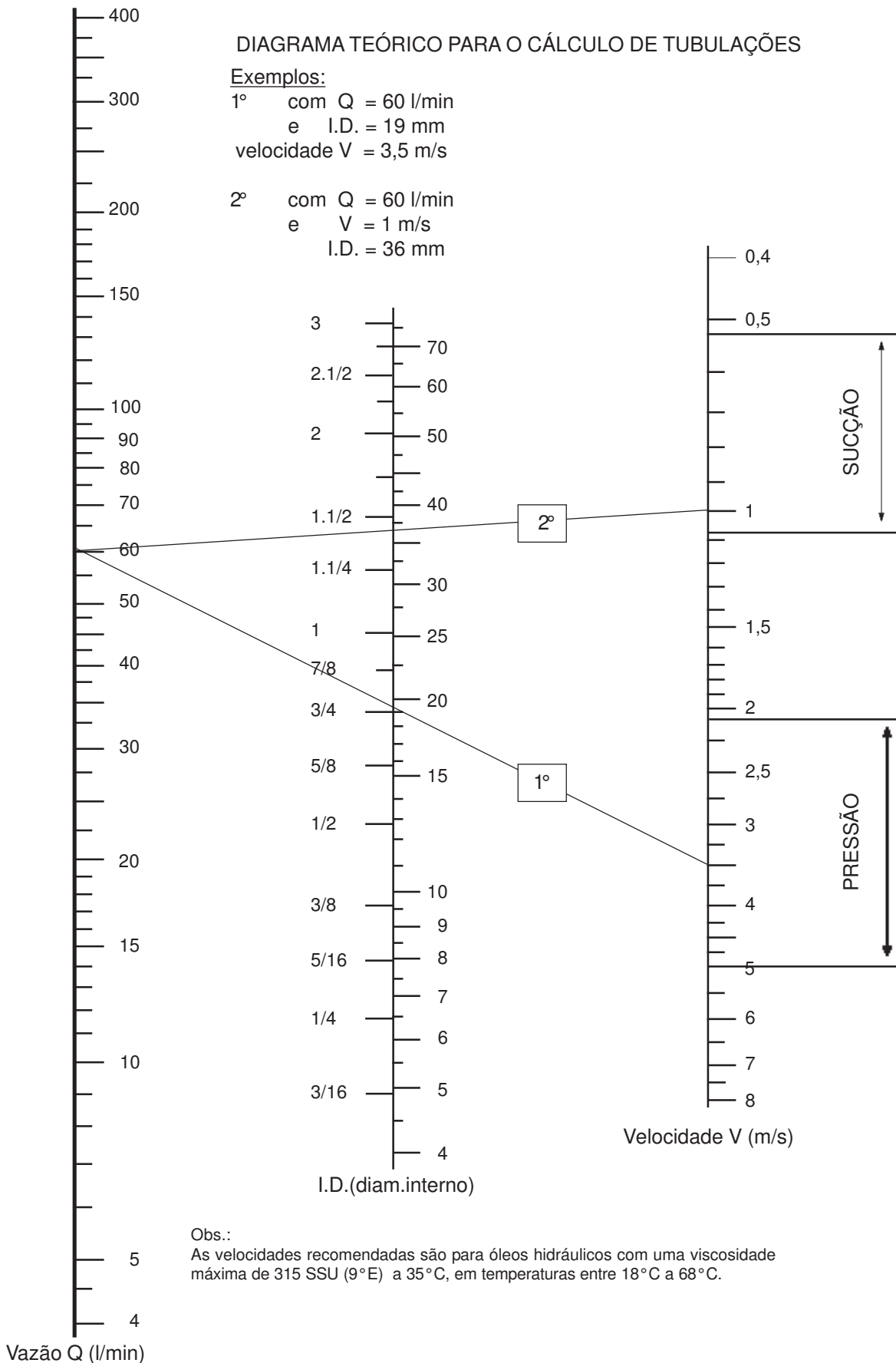
Cálculo das tubulações

DIAGRAMA TEÓRICO PARA O CÁLCULO DE TUBULAÇÕES

Exemplos:

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

2º 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 a 68°C.