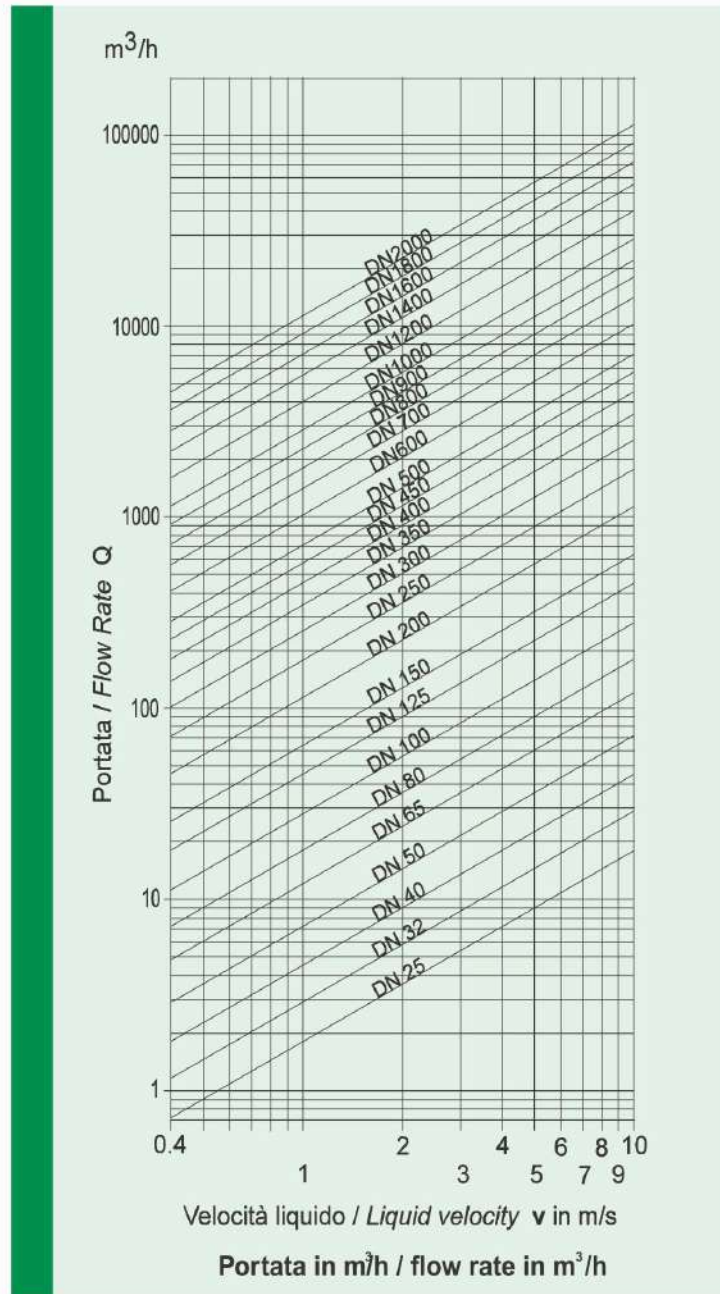


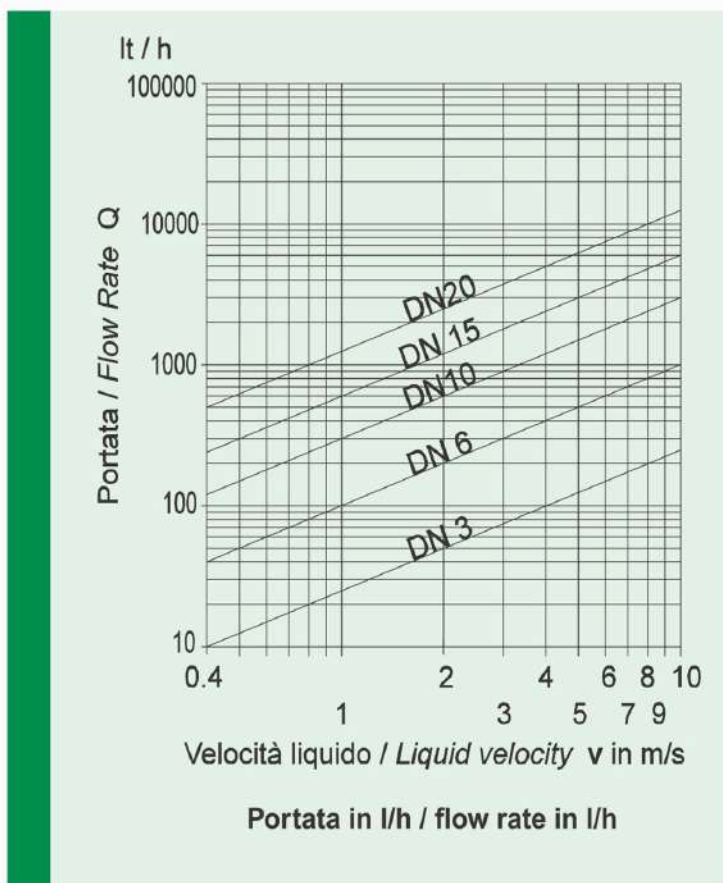
Tabla para selección de diámetro según la velocidad del fluido.



Conversiones de Temperatura.

Celsius a Fahrenheit (°C a °F)	$^{\circ}\text{F} = (1.8 \times ^{\circ}\text{C}) + 32$
Fahrenheit a Celsius (°F a °C)	$^{\circ}\text{C} = \frac{(^{\circ}\text{F} - 32)}{1.8}$

Tabla para selección de diámetro según la velocidad del fluido.



1MPa= 10³KPa= 10bar= 10.19716 kgf/cm²= 145.0377psi

1KPa= 10mbar= 101.976mmH₂O= 4.01463H₂O