

Download Solution Of Fluid Mechanics Streeter

En esta octava edición de Mecánica de los Fluidos el cambio más significativo en el material es la división del capítulo cinco en dos capítulos que estudian los fluidos internos y externos, además de que se han ampliado varias secciones. Se han hecho esfuerzos para mantener el texto a nivel de la actual tecnología de la computación.

A First Course in Hydraulics John Fenton
References Batchelor, G. K. (1967), An Introduction to Fluid Dynamics, Cambridge.
Colebrook, C. F. (1939), Turbulent flow in pipes with particular reference to the transition region between the

Pressure (symbol: p or P) is the force applied perpendicular to the surface of an object per unit area over which that force is distributed. Gauge pressure (also spelled gage pressure) is the pressure relative to the ambient pressure. The viscosity of a fluid is the measure of its resistance to gradual deformation by shear stress or tensile stress. For liquids, it corresponds to the informal concept of "thickness": for example, syrup has a higher viscosity than water.