



## PÉRDIDA DE CARGA EN ACCESORIOS

La siguiente tabla permite al proyectista calcular la pérdida de carga en los accesorios en función al tipo de accesorio a utilizar en el diseño.

Al calcularse la pérdida en función al diámetro (D) del accesorio, la misma puede ser utilizada como referencia para cualquier medida.

Tipo de Accesorio	Longitud equivalente [m]
Tee	6 D / 15D
Codo segmentado 90°	9 D
Codo segmentado 60°	8 D
Codo segmentado 45°	6 D
Yee 45°	18 D
Válvula globo convencional (abierta completamente)	107 D
Válvula de ángulo convencional (abierta completamente)	55 D
Válvula de compuerta convencional (abierta completamente)	5 D
Válvula mariposa (abierta completamente)	12 D
Válvula check (abierta completamente)	30 D