

Pérdida de presión para conexiones circulares

| Coeficiente de Pérdida de Presión para Acoplamientos | |
|--|------------------------|
| Diámetro Nominal (pulgadas) | Coeficiente de Pérdida |
| 3 | 0.030 |
| 4 | 0.019 |
| 5 | 0.014 |
| 6 | 0.010 |
| 7 | 0.0081 |
| 8 | 0.0067 |
| 9 | 0.0055 |
| 10 | 0.0047 |
| 12 | 0.0036 |
| 14 | 0.0028 |
| 16 | 0.0023 |
| 18 | 0.0019 |
| 20 | 0.0016 |
| 22 | 0.0014 |
| 24 | 0.0012 |
| 26 | 0.0011 |
| 28 | 0.00097 |
| 30 | 0.00087 |
| 32 | 0.00079 |
| 34 | 0.00072 |
| 36 | 0.00066 |

| Factores de Corrección en Angulos menores de 90° | |
|--|------|
| Angulo | K |
| 22.5° | 0.31 |
| 30° | 0.45 |
| 45° | 0.60 |
| 60° | 0.78 |
| 75° | 0.90 |

| Formas para Flujo Dividido | Coeficiente de Pérdida |
|------------------------------------|------------------------|
| Deflector en "Y" mas codo a 45° | 0.22 |
| "T" con deflector mas reducciones | 0.45 |
| "T" mas reducciones | 1.08 |
| Cruz con tapa con Injertos Cónicos | 4.45 |
| Cruz con Tapa | 4.45 |

