

Características Tubería de PVC Hidráulico

Serie Inglesa

| RD | | RD - 41.0 | RD - 32.5 | RD - 26.0 |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| PRESIÓN DE TRABAJO | | 7.0 Kg/cm ² | 8.9 Kg/cm ² | 11.3 Kg/cm ² |
| DIÁMETRO NOMINAL pulg | DIÁMETRO EXTERIOR mm | ESPEJOR | ESPEJOR | ESPEJOR |
| 1.5" | 48.3 | - | 1.6 | 2.0 |
| 2" | 60.3 | 1.6 | 1.9 | 2.4 |
| 2.5" | 73.0 | 1.9 | 2.3 | 2.9 |
| 3" | 88.9 | 2.3 | 2.8 | 3.5 |
| 4" | 114.3 | 2.9 | 3.6 | 4.5 |
| 6" | 168.3 | 4.2 | 5.2 | 6.6 |
| 8" | 219.2 | 5.4 | 6.8 | 8.6 |

Serie Métrica

| CLASE | | C - 5 | C - 7 | C - 10 |
|------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| PRESIÓN DE TRABAJO | | 5 Kg/cm ² | 7 Kg/cm ² | 10 Kg/cm ² |
| DIÁMETRO NOMINAL mm | DIÁMETRO EXTERIOR mm | ESPEJOR | ESPEJOR | ESPEJOR |
| 160 | 160.1 | 2.9 | 4.0 | 5.6 |
| 200 | 200.1 | 3.6 | 5.0 | 7.0 |
| 250 | 250.1 | 4.5 | 6.2 | 8.8 |
| 315 | 315.1 | 5.6 | 7.9 | 11.1 |
| 355 | 355.2 | 6.3 | 8.9 | 12.4 |
| 400 | 400.2 | 7.1 | 10.0 | 14.0 |
| 450 | 450.2 | 8.1 | 11.2 | 15.8 |
| 500 | 500.2 | 9.0 | 12.4 | 17.5 |
| 630 | 630.3 | 11.3 | 15.7 | 22.1 |

La tabla anterior es únicamente con fines informativos.