

Sistema de acoplamiento rápido por presión: **Press Fitting**

Características

| | |
|-------------------|---|
| DIÁMETROS: | 10 - 108 mm |
| MONTAJE: | Fácil, seguro y rápido de tuberías Uniones inseparables y permanentemente herméticas Sin peligro de incendio durante el montaje Adecuado para instalaciones de agua potable Resistente a la corrosión |
| PRODUCTOS: | Tubos Accesorios |

Tubo Sanitario EN-10312 (Acero Inoxidable AISI-304)

| Diam. x Espesor | Largo | Peso | Presión de Trabajo |
|-----------------|-------|-------|--------------------|
| | mm | kg/cm | kg/cm |
| 10 x 0,6 | 5.000 | 0,141 | 133 |
| 12 x 0,6 | 5.000 | 0,171 | 111 |
| 15 x 0,6 | 5.000 | 0,216 | 88 |
| 18 x 0,7 | 5.000 | 0,303 | 86 |
| 22 x 0,7 | 5.000 | 0,373 | 70 |
| 28 x 0,8 | 5.000 | 0,545 | 63 |
| 35 x 1,0 | 5.000 | 0,851 | 63 |
| 42 x 1,2 | 5.000 | 1,226 | 63 |
| 54 x 1,2 | 5.000 | 1,587 | 49 |
| 76,1 x 2,0 | 6.000 | 3,711 | 58 |
| 88,9 x 2,0 | 6.000 | 4,352 | 49 |
| 108,0 x 2,0 | 6.000 | 5,308 | 41 |

Tubo Sanitario EN-10312 (Acero Inoxidable AISI-316)

| Diam. x Espesor | Largo | Peso | Presión de Trabajo |
|-----------------|-------|-------|--------------------|
| | mm | kg/cm | kg/cm |
| 10 x 0,6 | 5.000 | 0,141 | 133 |
| 12 x 0,6 | 5.000 | 0,171 | 111 |
| 15 x 0,6 | 5.000 | 0,216 | 88 |
| 18 x 0,7 | 5.000 | 0,303 | 86 |
| 22 x 0,7 | 5.000 | 0,373 | 70 |
| 28 x 0,8 | 5.000 | 0,545 | 63 |
| 35 x 1,0 | 5.000 | 0,851 | 63 |
| 42 x 1,2 | 5.000 | 1,226 | 63 |
| 54 x 1,2 | 5.000 | 1,587 | 49 |

Tubo Sanitario DVGW (Acero Inoxidable AISI-316L)

| Diam. x Espesor | Largo | Peso | Presión de Trabajo |
|-----------------|-------|-------|--------------------|
| | mm | kg/cm | kg/cm |
| 15 x 1,0 | 6.000 | 0,351 | 133 |
| 18 x 1,0 | 6.000 | 0,426 | 111 |
| 22 x 1,2 | 6.000 | 0,625 | 88 |
| 28 x 1,2 | 6.000 | 0,805 | 86 |
| 35 x 1,5 | 6.000 | 1,258 | 70 |
| 42 x 1,5 | 6.000 | 1,521 | 63 |
| 54 x 1,5 | 6.000 | 1,972 | 63 |
| 76,1 x 2,0 | 6.000 | 3,711 | 63 |
| 88,9 x 2,0 | 6.000 | 4,352 | 49 |
| 108,0 x 2,0 | 6.000 | 5,308 | 41 |