



DIMENSIONES

| Código Producto | d (mm) | H (mm) | E (mm) | I (mm) | I1 (mm) | Z (mm) | Ud. [caja] | PN (bar) | Peso [g] |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|------------|----------|----------|
| 050800016 | 16 | 39 | 34 | 14 | 14 | 11 | 1200 | 16 | 9 |
| 050800020 | 20 | 45 | 42 | 16 | 16 | 13 | 580 | 16 | 15 |
| 050800025 | 25 | 51 | 52 | 19 | 19 | 13 | 400 | 16 | 24 |
| 050800032 | 32 | 58 | 59 | 22 | 22 | 13 | 250 | 16 | 91 |
| 050800040 | 40 | 67 | 66 | 26 | 26 | 15 | 150 | 16 | 140 |
| 050800050 | 50 | 79 | 79 | 31 | 31 | 17 | 100 | 16 | 177 |
| 050800063 | 63 | 95 | 96 | 38 | 38 | 19 | 60 | 16 | 305 |
| 050800075 | 75 | 110 | 118 | 44 | 44 | 22 | 45 | 10 | 210 |
| 050800090 | 90 | 125 | 132 | 51 | 51 | 23 | 30 | 10 | 345 |
| 050800110 | 110 | 145 | 151 | 61 | 61 | 23 | 18 | 10 | 525 |

MATERIAL

Cuerpo PVC-U250

CARACTERÍSTICAS

Presión de trabajo

Los accesorios, de acuerdo con la norma EN 805, tienen tres presiones de trabajo: PFA-PA (Máxima presión hidrostática que un componente es capaz de soportar continuamente en servicio), PMA (Presión de trabajo máxima admisible que un componente es capaz de soportar en servicio) y PEA (Máxima presión hidrostática que un componente recién instalado es capaz de soportar para una duración relativamente corta).

Para cada valor de PFA se corresponden los siguientes PMA y PEA:

- PFA 16 bar: PMA 20 bar y PEA 24 bar
- PFA 10 bar: PMA 12,5 bar y PEA 15 bar
- PFA 6 bar: PMA 7,5 bar y PEA 9 bar

Materiales

- Componentes moldeados por inyección: PVC-250
- Anillos de metal reforzado en las roscas hembra: Acero inoxidable AISI 430
- Juntas: EPDM

Marcado

Los accesorios incorporan la siguiente información marcada en relieve en el cuerpo:

- Plasson (registrada en la mayoría de países)
- Diámetro de conexión, DN
- Presión Nominal, PN
- Tipo de material

Normativas

Los productos se ajustan a los requisitos de la ISO 264, 727, 2536, 3460, KIWA Criteria Std. Nr. 54 y DIN 8063, 19532, UNI EN 1452-3, AFNOR 54-029 y 54-028.

Roscas



FICHA TÉCNICA

Roscas hembra cilíndrica y Roscas macho cónica de acuerdo con la normativa ISO 7, UNI 339, DIN 2999 y BS 21.

Bridas

Las bridas PLASSON deben ser utilizadas en unión con el portabridas (código 5500, 5510 y 5520). El número, tamaño y distancia entre el centro de los agujeros se adecua a la UNI 2223, EN 1452-3, ISO 2536, DIN 8063 PARA PRESIONES DE 10-16 bar.