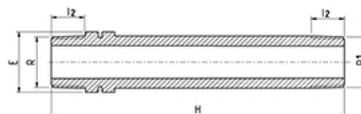




FICHA TÉCNICA

ACOPLE ROSCA MACHO

Fecha emisión: 29/03/2024



DIMENSIONES

| Código Producto | R (inch) | R1 (inch) | H (mm) | E (mm) | I2 (mm) | Ud. [bolsa] | Ud. [pequeña] | Ud. [caja] | Peso [kg] |
|-----------------|----------|-----------|--------|--------|---------|-------------|---------------|------------|-----------|
| 051607005 | 1/2" | 1/2" | 150 | 22 | 17 | 10 | 50 | 600 | 0,0300 |
| 051607007005 | 3/4" | 1/2" | 113 | 27 | 18 | 10 | 50 | 500 | 0,0260 |
| 051607007 | 3/4" | 3/4" | 150 | 27 | 18 | 10 | 50 | 400 | 0,0430 |
| 051607010 | 1" | 1" | 150 | 36 | 19 | 5 | 25 | 250 | 0,0646 |
| 051607013 | 1 1/4" | 1 1/4" | 150 | 45 | 21 | 5 | 15 | 150 | 0,0930 |
| 051607015013 | 1 1/2" | 1 1/4" | 150 | 50 | 21 | 5 | 14 | 140 | 0,1200 |
| 051607015 | 1 1/2" | 1 1/2" | 150 | 50 | 21 | 5 | 14 | 140 | 0,1198 |

MATERIAL

Cuerpo Polipropileno, block copolímero de alta calidad

CARACTERÍSTICAS

Temperatura de trabajo

Los accesorios y las válvulas no son recomendados para usar con agua caliente, aunque soportan las mismas temperaturas que las propias tuberías de polietileno.

Sin embargo, pueden resistir temperaturas inferiores a los cero grados centígrados.

Resistencia de las sustancias químicas.

Los accesorios Plasson están provistos, como estándar, con casquillos de apriete de resina acetálica y juntas tóricas de NBR, recomendados para usar con agua potable. Para las aplicaciones de productos químicos agresivos se ofrecen casquillos de apriete de CPVC y juntas tóricas de EPDM o FPM, que resisten mejor a las sustancias químicas.

Presiones de funcionamiento y certificados calidad

Todos los accesorios de Plasson se someten a pruebas de aprobación, de conformidad con las normativas ISO 17885 - Agua (sustituye a la ISO 14236) y AS/NZ 4129. Para ver una clasificación detallada de las presiones, consulte la página 73.

Roscas

Todas las roscas responden a las normas ISO- 7/1, BS 21, DIN 2999, NEN 3258, AS 1722

Part 1 - 1975.

Todas las roscas hembra menores a 3" son paralelas.

El resto de roscas macho y hembra son cónicas.