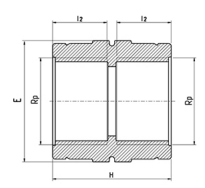




### MANGUITO ROSCA HEMBRA





Fecha emisión: 19/04/2024

## **DIMENSIONES**

Código	Rp	Н	Е	I2	Ud.	Ud.	Ud.	Peso
Producto	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	[bolsa]	[pequeña]	[caja]	[kg]
050107005	1/2"	39	30	17	10	100	1200	0,0150
050107007	3/4"	41	36	19	10	100	1000	0,0190
050107010	1"	45	46	21	10	50	600	0,0310
050107013	1 1/4"	54	60	25	10	50	250	0,0650
050107015	1 1/2"	54	65	25	10	25	250	0,0760
050107020	2"	66	75	31	5	25	150	0,0941

## **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.

www.plasson.es