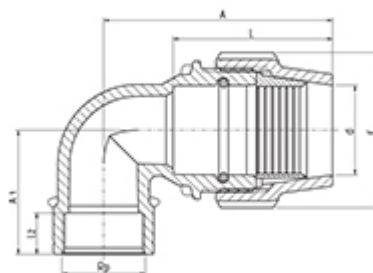


CODO 90° MIXTO - ROSCA HEMBRA

Fecha emisión: 19/09/2021



## DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	Rp (inch)	E (mm)	I (mm)	I2 (mm)	A (mm)	A1 (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [g]
071506016005	16	1/2"	39	50	19	66	39	10	50	500	38
071500020005	20	1/2"	48	54	19	78	40	10	50	350	61
071500020007	20	3/4"	48	57	19	78	44	10	50	300	71
071500025005	25	1/2"	54	58	18	81	46	10	50	250	86
071500025007	25	3/4"	54	58	19	81	46	10	50	250	81
071500025010	25	1"	54	58	21	83	50	10	50	220	90
071500032007	32	3/4"	64	67	18	95	54	5	25	150	143
071500032010	32	1"	64	67	21	95	54	5	25	150	136
071500032013	32	1 1/4"	64	67	25	99	60	5	20	120	167
071500040010	40	1"	82	84	21	119	52	-	20	100	201
071500040013	40	1 1/4"	82	84	25	119	62	-	20	90	232
071500040015	40	1 1/2"	82	84	25	119	62	-	20	80	261
071500040020	40	2"	82	84	30	119	75	-	20	65	293
071500050010	50	1"	96	93	21	133	57	-	25	70	280
071500050013	50	1 1/4"	96	93	25	133	67	-	20	60	312
071500050015	50	1 1/2"	96	93	25	135	66	-	20	60	344
071500050020	50	2"	96	93	30	138	85	-	20	45	387
071500063013	63	1 1/4"	113	110	25	162	65	-	20	35	486
071500063015	63	1 1/2"	113	110	25	162	69	-	20	35	503
071500063020	63	2"	113	110	30	160	90	-	20	35	559
871500075020	75	2"	132	137	30	193	100	-	10	20	860
871500075025	75	2 1/2"	132	137	36	196	105	-	9	18	933
871500075030	75	3"	132	137	36	196	105	-	9	18	982

## MATERIAL

Cuerpo	Polipropileno, block copolímero de alta calidad
Racor	Polipropileno, block copolímero de alta calidad
Casquillo de Apriete	Acetal (POM). Disponible también en PVC-C
Junta Tórica	Nitrilo (NBR). Disponible también en EPDM y FPM

## 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 química.

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



## FICHA TÉCNICA

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.

### **Bridas**

Las dimensiones de las bridas responden a las normas ISO 7005-1 (TABLE 11),

BS 4504:1989 (TABLE 11), DIN 2501 (PN 16 TABLE), AS/NZS 4331.

Con todas las portabridas debe utilizarse una brida de metal.