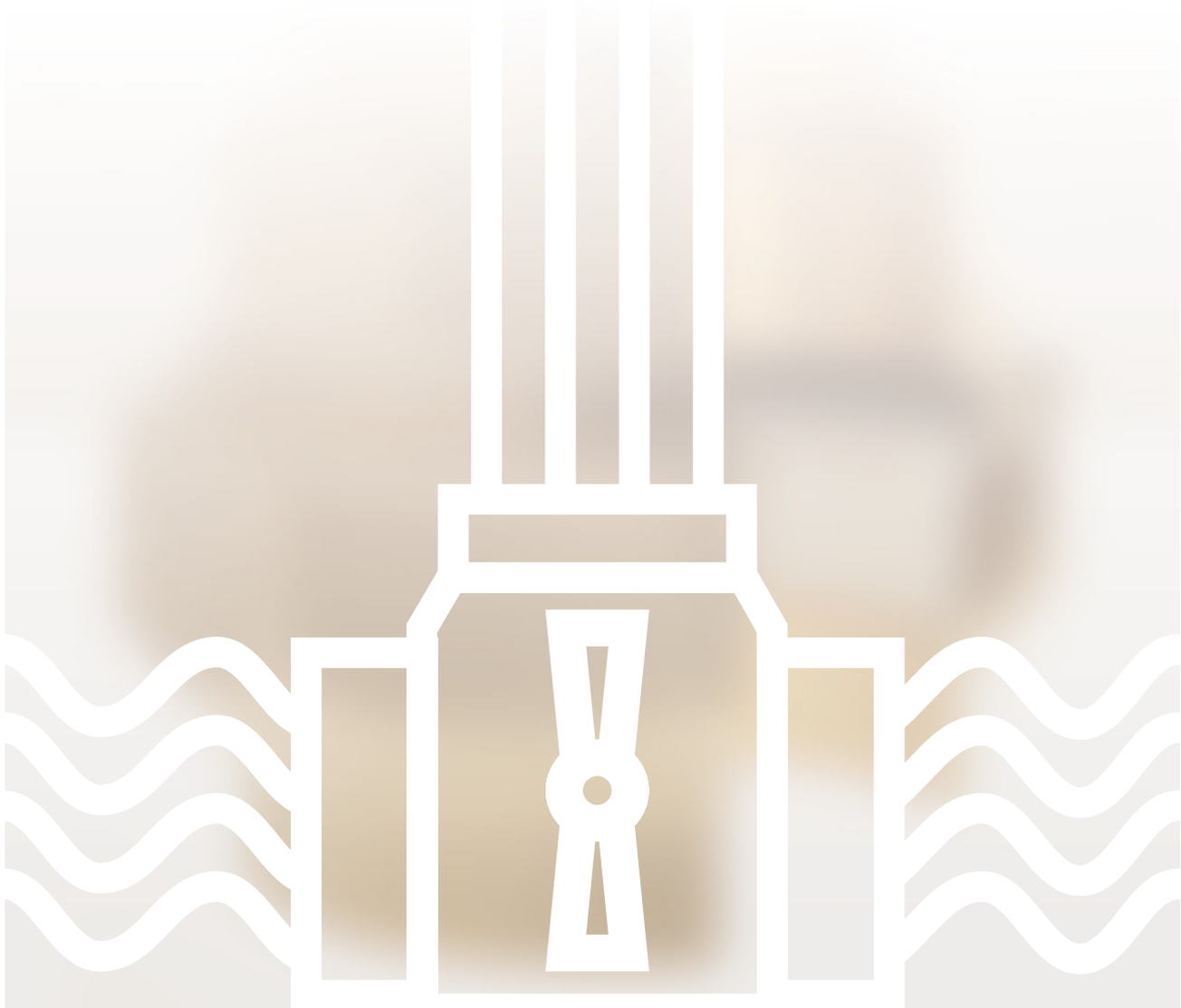


10ACCESORIOS LATON

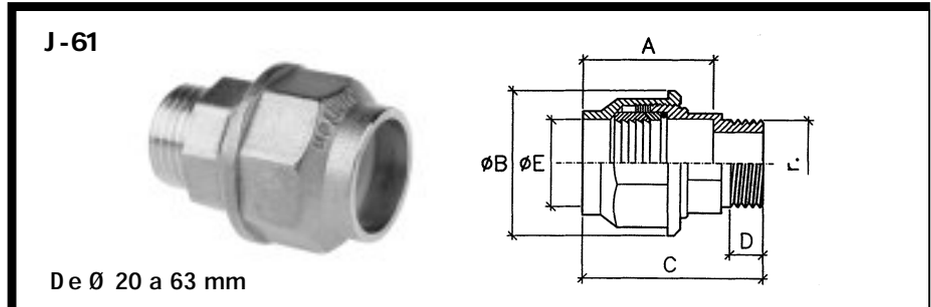
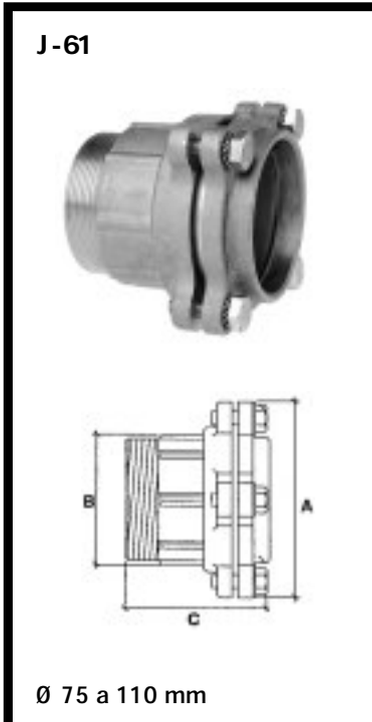
10.1 ACCESORIOS LATON GAMA '95.



Ref. A: Casquillo y arandela en POM (Resina acetálica)

Ref. B: Casquillo y arandela en LATÓN

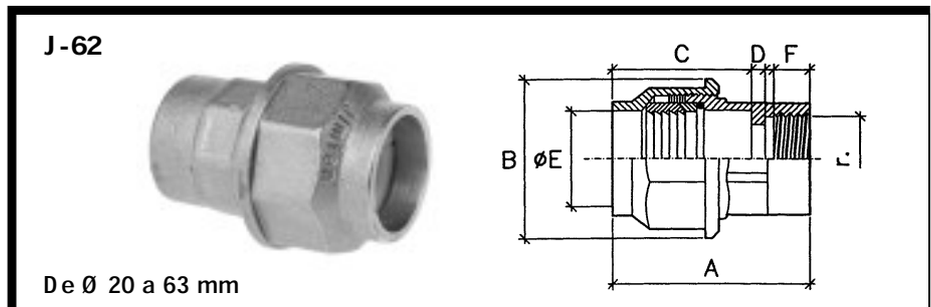
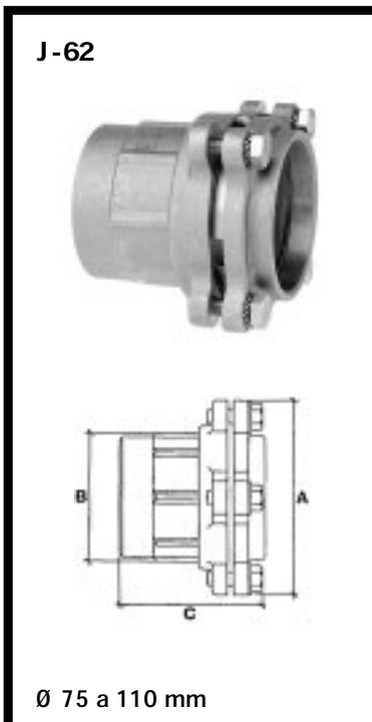
Enlace mixto rosca macho



Ref. A	Ref. B	Medida	A	B	C	D	E	r.
59001	59201	20-1/2"	32,5	35	44,5	8	21	1/2"
59002	59202	25-3/4"	36	41,5	50	9,5	26	3/4"
59003	59203	32-1"	44,5	49,5	61,5	12	33	1"
59004	59204	40-11/4"	50,5	61	68	13,5	41,8	11/4"
59005	59205	50-11/2"	49,8	74,3	67,6	11	51,2	11/2"
59006	59206	63-2"	65	91,2	87	14	64	2"

Ref.	Medida	A	B	C
59007	75-2 1/2"	135	88	99,8
59008	90-3"	154	104	111,4
59072	110-4"	179	129	145

Enlace mixto rosca hembra



Ref. A	Ref. B	Medida	A	B	C	D	E	F	r.
59009	59209	20-1/2"	44,5	35	32	2,5	21	10	1/2"
59010	59210	25-3/4"	51	41,5	36	2,5	26	12,5	3/4"
59011	59211	32-1"	60,3	49,5	42	2,3	33	16	1"
59012	59212	40-11/4"	66	61	47,7	1,8	41,8	16,5	11/4"
59013	59213	50-11/2"	67	74,3	50	1,3	51,2	15,7	11/2"
59014	59214	63-2"	86,5	91,2	65	3,5	64	18	2"

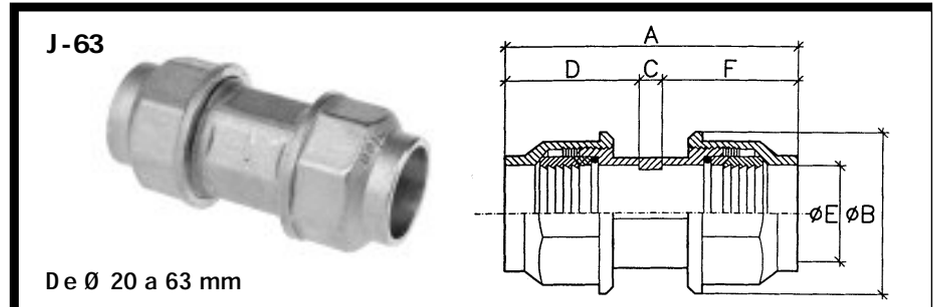
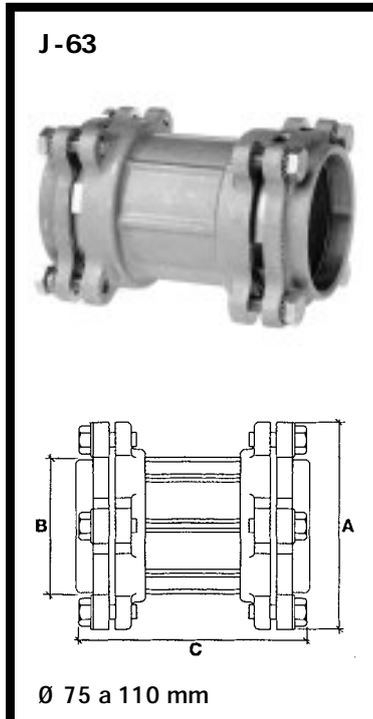
Ref.	Medida	A	B	C
59015	75-2 1/2"	135	88	99,8
59016	90-3"	154	104	111,4
59073	110-4"	179	129	145



Ref. A: Casquillo y arandela en POM (Resina acetálica)

Ref. B: Casquillo y arandela en LATÓN

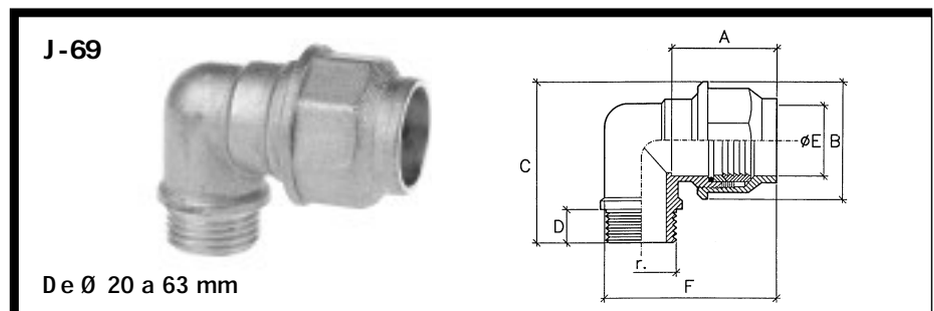
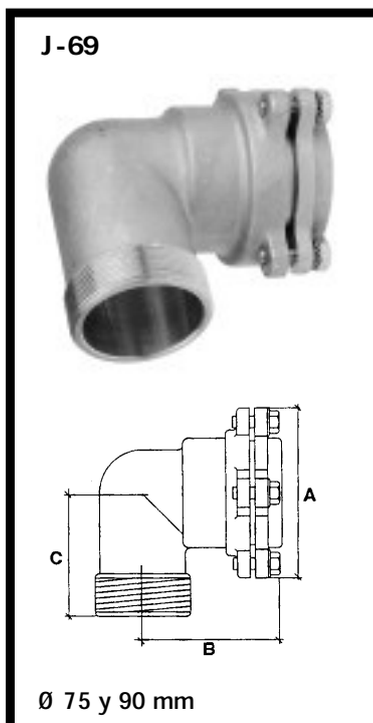
Enlace recto



Ref. A	Ref. B	Medida	A	B	C	D	E	F
59017	59217	20	71	35	5,7	32,6	21	32,6
59018	59218	25	73,3	41,5	2,3	35,5	26	35,5
59019	59219	32	87,2	49,5	2,4	42,4	33	42,4
59020	59220	40	101	61	2	49,5	41,8	49,5
59021	59221	50	105	74,3	1,4	51,8	51,2	51,8
59022	59222	63	135	91,2	4	65,5	64	65,5

Ref.	Medida	A	B	C
59023	75	135	88	150,6
59024	90	154	104	169,8
59074	110	179	129	220

Enlace acodado 90° rosca macho



Ref. A	Ref. B	Medida	A	B	C	D	E	F	r
59029	59229	20-1/2"	31	35	42,5	9,2	21	55	1/2"
59030	59230	25-3/4"	35	41,5	51,6	11	26	68	3/4"
59031	59231	32-1"	42	49,5	63	14	33	75	1"
59032	59232	40-11/4"	50	61	76	13,5	41,8	96	11/4"
59033	59233	50-11/2"	52	74,3	95	14	51,2	108	11/2"
59034	59234	63-2"	63	91,2	108	15	64	135	2"

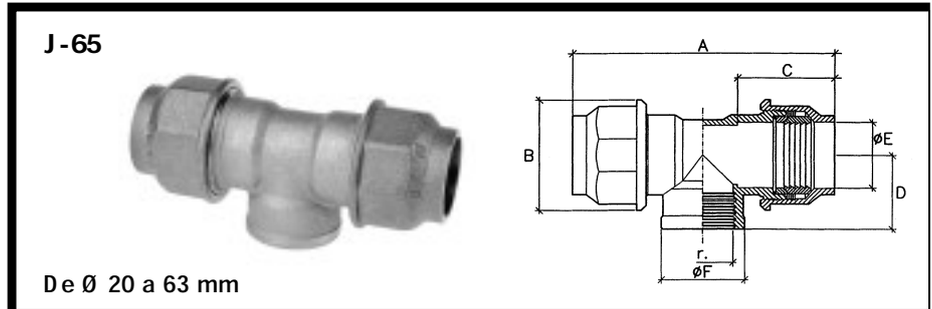
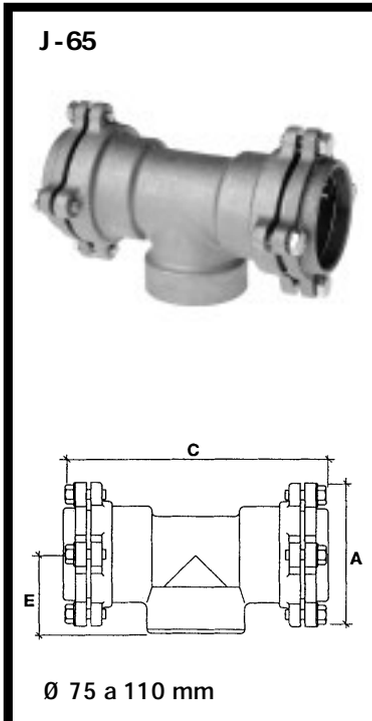
Ref.	Medida	A	B	C
59035	75-2 1/2"	135	95	110,8
59036	90-3"	154	107	133,4



Ref. A: Casquillo y arandela en POM (Resina acetálica)

Ref. B: Casquillo y arandela en LATÓN

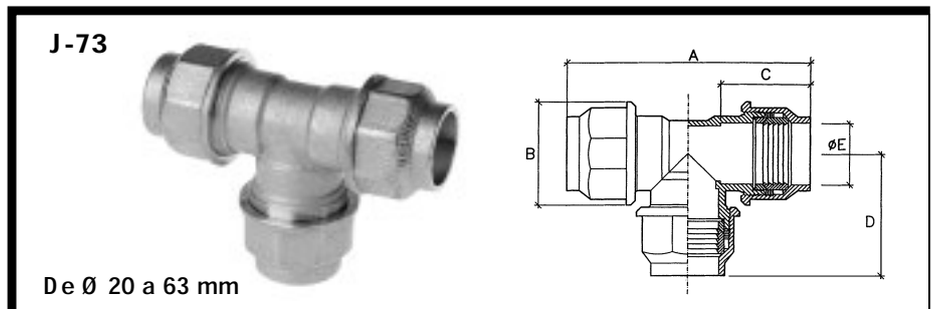
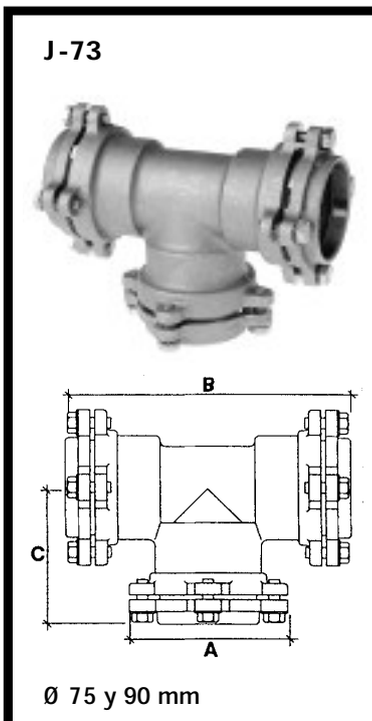
Te rosca hembra



Ref. A	Ref. B	Medida	A	B	C	D	E	F	r
59053	59253	20-1/2"	87	35	32,5	23,5	21	26,5	1/2
59054	59254	25-3/4"	91,5	41,5	35	29,5	26	34	3/4
59055	59255	32-1"	114	49,5	43	33,5	33	40	1"
59056	59256	40-11/4"	126	61	48,5	38,5	41,8	50	11/4
59057	59257	50-11/2"	144,5	74,3	50	52	51,2	56	11/2
59058	59258	63-2"	184	91,2	65	68	64	66,5	2"

Ref.	Medida	A	B	C
59059	75-2 1/2"	135	225,6	75
59060	90-3"	154	258,4	85
59076	110-4"	179	110	310

Te bocas iguales



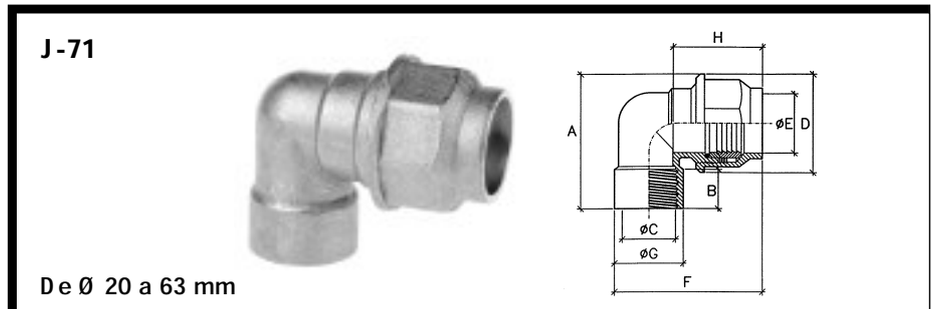
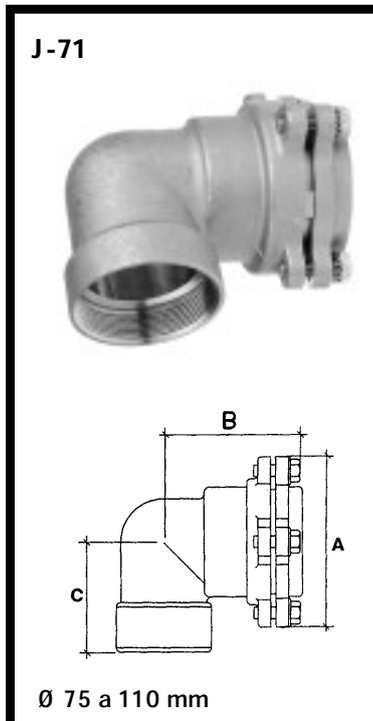
Ref. A	Ref. B	Medida	A	B	C	D	E
59061	59261	20	87	35	32	43,5	21
59062	59262	25	91,5	41,5	35	52	26
59063	59263	32	114	49,5	43	61	33
59064	59264	40	126	61	48,5	73	41,8
59065	59265	50	144,5	74,3	50	80	51,2
59066	59266	63	184	91,2	65	100,5	64

Ref.	Medida	A	B	C
59067	75	135	231,6	115,8
59068	90	154	266,8	133,4



Ref. A: Casquillo y arandela en POM (Resina acetálica)
 Ref. B: Casquillo y arandela en LATÓN

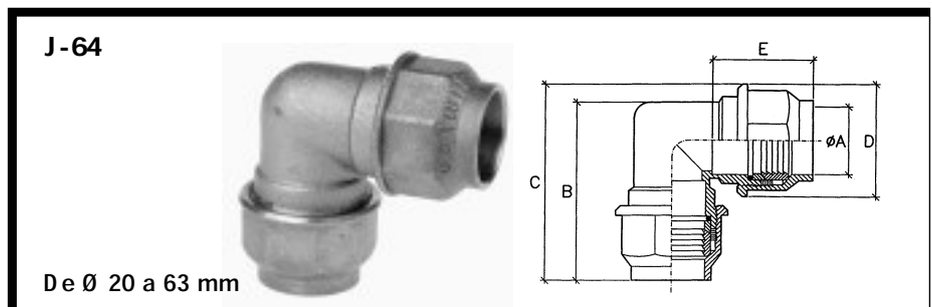
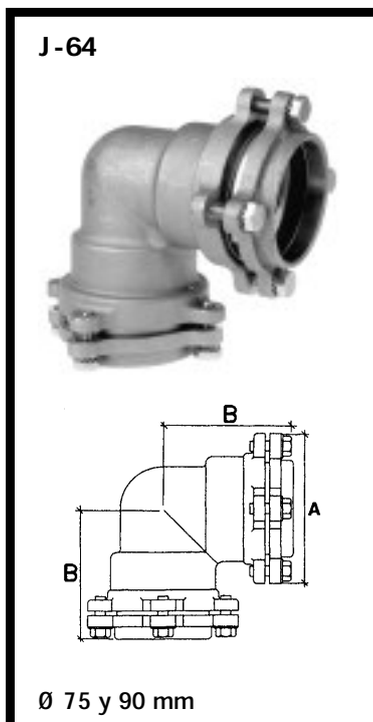
Enlace acodado 90° rosca hembra



Ref. A	Ref. B	Medida	A	B	C	D	E	F	G	H
59037	59237	20-1/2"	47,3	10,2	1/2"	35	21	53,6	24,5	33
59038	59238	25-3/4"	50,5	12,7	3/4"	41,5	26	69	29,5	36,5
59039	59239	32-1"	61	15,5	1"	49,5	33	78,5	38	43,5
59040	59240	40-11/4"	74,8	16,7	11/4"	61	41,8	92	46,7	47,5
59041	59241	50-11/12"	93	16	11/2"	74,3	51,2	107,5	56/60	53
59042	59242	63-2"	111	18	2"	91,2	64	137	66/73,8	65

Ref.	Medida	A	B	C
59043	75-2 1/2"	135	75	112,8
59044	90-3"	154	85	129,4
59075	110-4"	180	170	110

Enlace acodado 90°



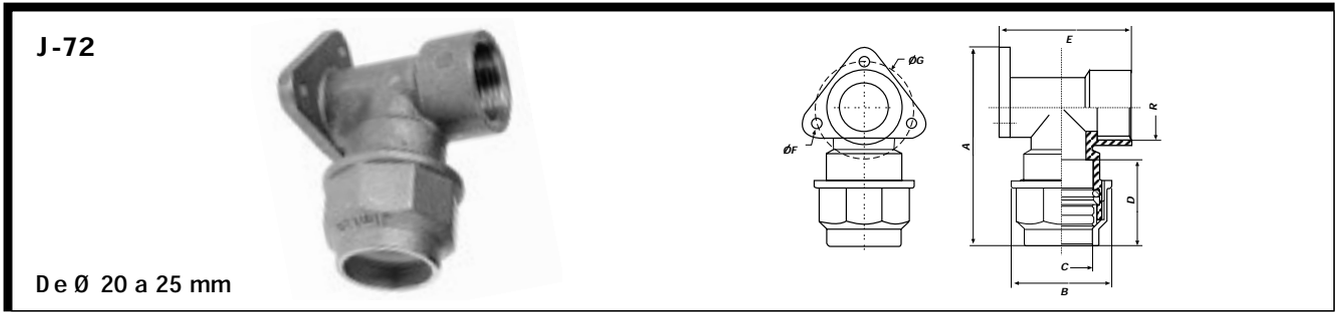
Ref. B	Ref. A	Medida	A	B	C	D	E
59045	59245	20	21	58	64	35	32,5
59046	59246	25	26	64,3	71,2	41,5	36
59047	59247	32	33	72,2	85,3	49,5	43
59048	59248	40	41,8	92,5	99,1	61	48
59049	59249	50	51,2	107,5	116,5	74,3	55,5
59050	59250	63	64	133	145	91,2	64

Ref.	Medida	A	B
59051	75	135	115,8
59052	90	154	133,4



Ref. A: Casquillo y arandela en POM (Resina acetálica)
Ref. B: Casquillo y arandela en LATÓN

Codo grifo



Ref. A	Ref. B	Medida	A	B	C	D	E	F	G
59069	59269	20-1/2"	71	34,5	21	32,4	46,5	3,8	35,1
59270	59270	25-3/4"	80	41,5	26	34	54	4	39



Características técnicas

Los accesorios de latón **GAMA'95 JIMTEN**, se han estudiado y diseñado para funcionar con tuberías de polietileno de alta o baja densidad, fabricadas según **UNE 53131** y **UNE 53490**.

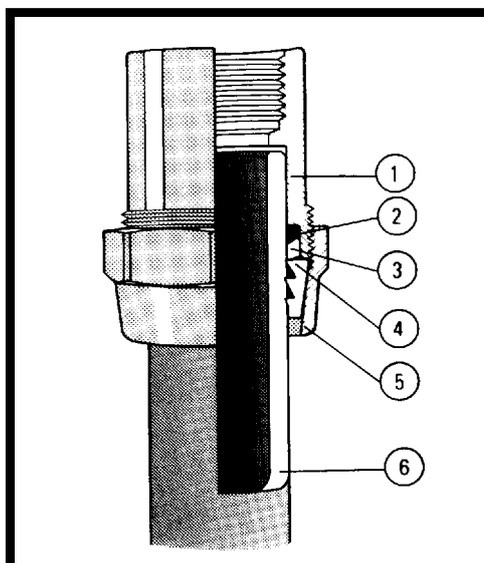
UTILIZACIÓN:

TEMPERATURA: Los accesorios de la GAMA'95 de JIMTEN, están concebidos para funcionar a las mismas temperaturas que los tubos de polietileno.

PRESIÓN: PN 16 bar a 20°C (La prueba de presión ha sido realizado a 24 bar para todos los accesorios de la gama).

IMPORTANTE: Los casquillos de resina POM y Latón han sido estudiados para todos los tipos de tubería de PE y especialmente para nuevas tuberías de PE alta densidad.

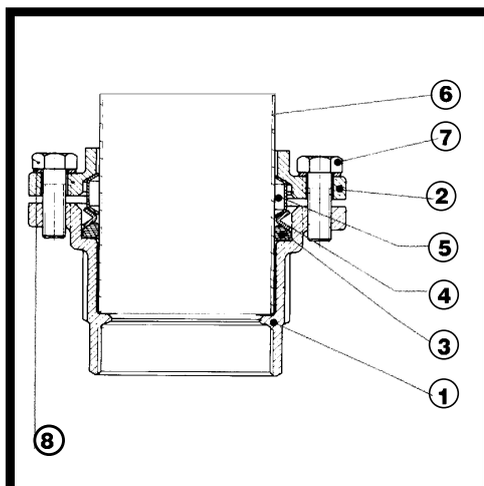
Despiece accesorios \varnothing 20 a 63 mm



Materiales.

		Ref. A	Ref. B
1	Cuerpo roscado	LATÓN OT/58	LATÓN OT/58
2	Junta tórica	EPDM	EPDM
3	Arandela	POM	LATÓN OT/58
4	Casquillo cónico	POM	LATÓN OT/58
5	Tuerca de sujeción de latón	LATÓN OT/58	LATÓN OT/58
6	Tubo de Polietileno		

Despiece accesorios \varnothing 75 a 90 mm



Materiales.

1	Cuerpo	LATÓN OT/58
2	Brida	LATÓN OT/58
3	Junta Tórica	NBR 70 NEGRO DIN 3535/2
4	Anillo Junta	ACERO INOXIDABLE AISI 304
5	Anillo de apriete	ACERO INOXIDABLE AISI 304
6	Tubo	
7	Tornillo de fijación	ACERO INOXIDABLE AISI 304, DIN 933
8	Arandela dentada para anillos de fijación	HIERRO MA DIN 6978 CINCO



Características técnicas

Los Accesorios de Latón Gama '95 de Jimten, S.A. están fabricados en latón OT/58 matizado en caliente y torneado. Las juntas están fabricadas en EPDM (\varnothing 20 a 63) o NBR (\varnothing 75 a 90). Fueron estudiados de especial manera para los tubos de polietileno de baja densidad según normas UNE 53131 y DIN 8072 y también se pueden utilizar con tubos de alta densidad según norma UNE 53490. Todos nuestros accesorios han sido probados a 24 bar de presión (1.5 x P presión Nominal), con unos resultados óptimos.

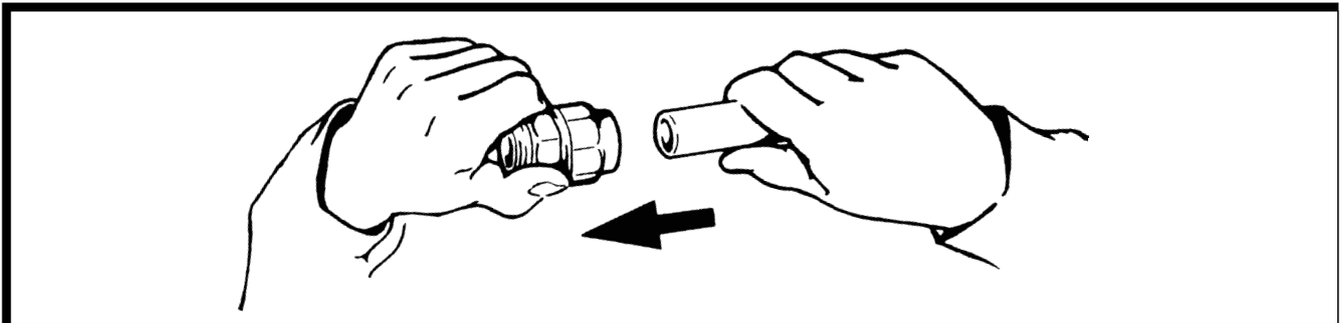
IMPORTANTE :

LAS CORRIENTES PARASITARIAS PUEDEN PROVOCAR FENOMENOS DE CORROSION EN LOS ELEMENTOS METALICOS ENTERRADOS. POR LO QUE JIMTEN RECOMIENDA QUE ESTAS INSTALACIONES ESTEN PROVISTAS DE DISPOSITIVOS DE NEUTRALIZACION (P.EJ. MANGUITO DIELECTRICO)

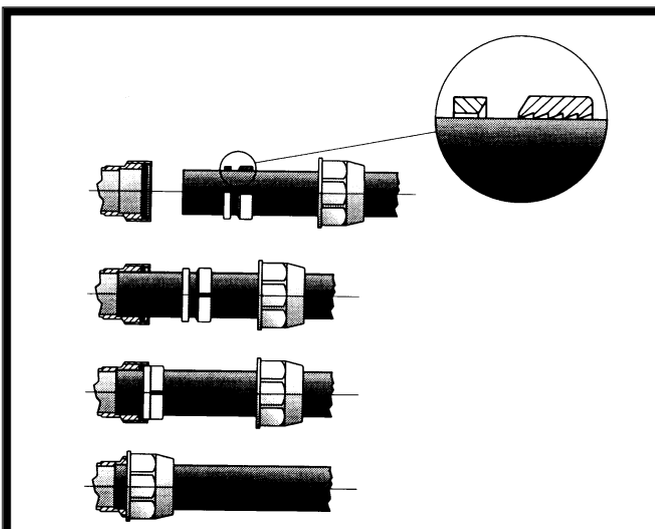
Sistemas de instalación

Sistema fácil

1. Desenroscar la tuerca entre 2 y 3 hilos de rosca dependiendo de la medida del accesorio.
2. Introducir el tubo, previamente cortado perpendicularmente a su eje y sin rebaba.
3. Roscar la tuerca hasta llegar al tope de la valona del accesorio.



Sistema convencional



1° Desmontar el accesorio.

2° Introducir por el extremo del tubo :

- 1° La tuerca.
- 2° El casquillo cónico dentado.
- 3° La arandela.
- 4° La junta tórica.

3° Introducir el tubo en el accesorio, llevar la junta tórica, la arandela y el casquillo hasta hacer tope con el accesorio.

4° Roscar la tuerca hasta que haga tope.



03 VALVULAS

- 03.1 VALVULAS SEMI-COMPACTAS.**
- 03.2 VALVULAS DESMONTABLES 2Y 3 VIAS.**
- 03.3 VALVULAS DE ESFERA DE PVC SERIE SUPERIOR.**
- 03.4 VALVULAS DE ESFERA DE PVC MOTORIZADAS.**
 - 03.4.1 -Con actuador neumático doble efecto.
 - 03.4.2 -Con actuador neumático simple efecto.
 - 03.4.3 -Datos técnicos de los actuadores neumáticos.
 - 03.4.4 -Con actuador eléctrico con bloque de seguridad.
 - 03.4.5 -Con actuador eléctrico sin bloque de seguridad.
 - 03.4.6 -Datos técnicos de los actuadores eléctricos.
- 03.5 ENLACE 3PIEZAS.**
- 03.6 VALVULA CPVC.**
- 03.7 VALVULAS MARIPOSA.**

