

Te 90° r/hembra

Clase Art.	Ø Int. mm	Rosca "
170 06	20	1/2
	25	3/4
	32	1
	40	1 1/4
	50	1 1/2
	63	2



Te 90° r/macho

Clase Art.	Ø Int. mm	Rosca "
170 07	20	1/2
	25	3/4
	32	1
	40	1 1/4
	50	1 1/2
	63	2



Te 90° reducida

Clase Art.	Ø Int. mm	Ø Int. mm
170 08	25	20
	32	25
	40	32
	50	40
	63	50



Codo 90° r/macho

Clase Art.	Ø Int. mm	Rosca "
170 09	20	1/2
	25	3/4
	32	1
	40	1 1/4
	50	1 1/2
	63	2



Codo 90° r/hembra

Clase Art.	Ø Int. mm	Rosca "
170 10	20	1/2
	25	3/4
	32	1
	40	1 1/4
	50	1 1/2
	63	2



Codo 90°

Clase Art.	Ø Int. mm	Ø Int. mm
170 11	20	20
	25	25
	32	32
	40	40
	50	50
	63	63



Codo grifo

Clase Art.	Ø Int. mm	Rosca "
170 12	20	1/2
	25	3/4



Codo r/macho 3 salidas

Clase Art.	Ø Int. mm	Rosca h "	Rosca m "
170 13	25	1/2	3/4
	32	3/4	1



Codo r/hembra 3 salidas

Clase Art.	Ø Int. mm	Rosca h (2) "	Rosca h (1) "
170 14	25	1/2	3/4
	32	3/4	1



Codo igual 3 salidas

Clase Art.	Ø Int. mm	Rosca h "	Ø Int. mm
170 15	25	1/2	25
	32	3/4	32




Enlace pasatabiques

Clase Art.	Ø Int. mm	Rosca "
170 17	25	3/4
	32	1



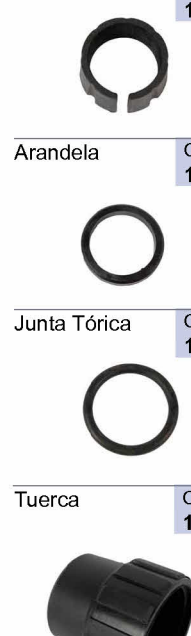
Llave de apriete

Clase Art.	MEDIDAS mm
170 90	20 - 25 - 32
	40 - 50 - 63



Repuestos:

Repuestos:	Clase Art.	Ø Int. mm
Prisionero	170 91 000	20
		25
		32
		40
		50
		63
Arandela	170 91 001	
Junta Tórica	170 91 002	
Tuerca	170 91 003	



Características Generales Clase 170: Fabricados en PDFV (Polipropileno con fibra de vidrio). Prisioneros en poliamida. Arandela en ABS. Juntas tóricas en EPDM.

ACCESORIOS ROSCADOS EN POLIETILENO

Tuerca reducción r/macho r/hembra

Clase Art.	Rosca m "	Rosca h "
172 00	1/2	1/4
	3/4	1/2
	1	3/4
	1 1/4	1
	1 1/2	1 1/4
	2	1 1/2
	2 1/2	2
	3	2 1/2



Machón reducido

Clase Art.	Rosca "	Rosca "
172 01	3/4	1/2
	1	3/4
	1 1/4	1
	1 1/2	1 1/4
	2	1 1/2
	3 1/2	3



Tapón r/macho

Clase Art.	Rosca "
172 02	000 1/4
	000 3/8
	000 1/2
	000 3/4
	000 1
	000 1 1/4
	000 1 1/2
	000 2

