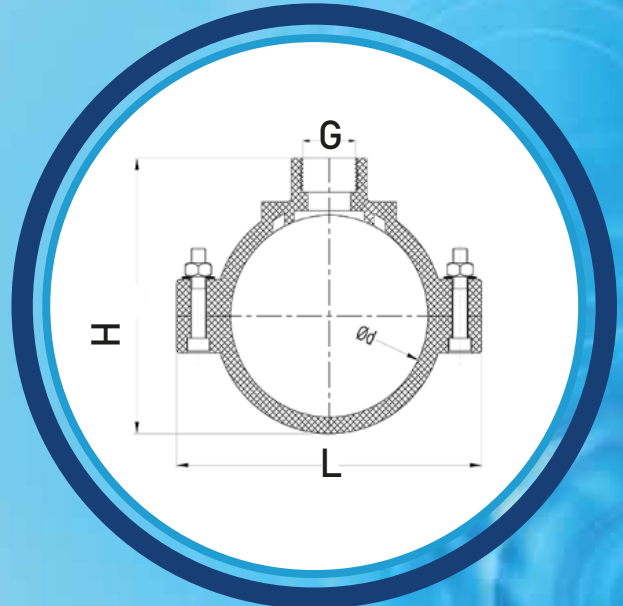


## Collar PP para derivación Irriplast

### MEDIDAS

DG	H	L	PN
32x1/2"	66	83	16
32x3/4"	65	83	16
50x1/2"	83	106	16
50x1	83	105	16
50x1 1/2"	84	106	16
63x1/2"	100	121	16
63x3/4"	104	120	16
63x1"	103	121	16
63x1 1/2"	103	121	16
63x2"	107	121	16
75x1/2"	118	127	16
75x1 1/2"	119	127	16
90x3/4"	131	137	16
90x1"	130	138	16
90x1 1/2"	135	136	16
110x1"	156	169	16
110x1 1/2"	155	169	16
110x2"	155	166	16
160x1"	200	207	16
160x1 1/2"	199	218	16
160x2"	198	216	16
160x3"	205	203	16
200x1"	247	260	16
200x2"	254	255	16
200x4"	250	259	16



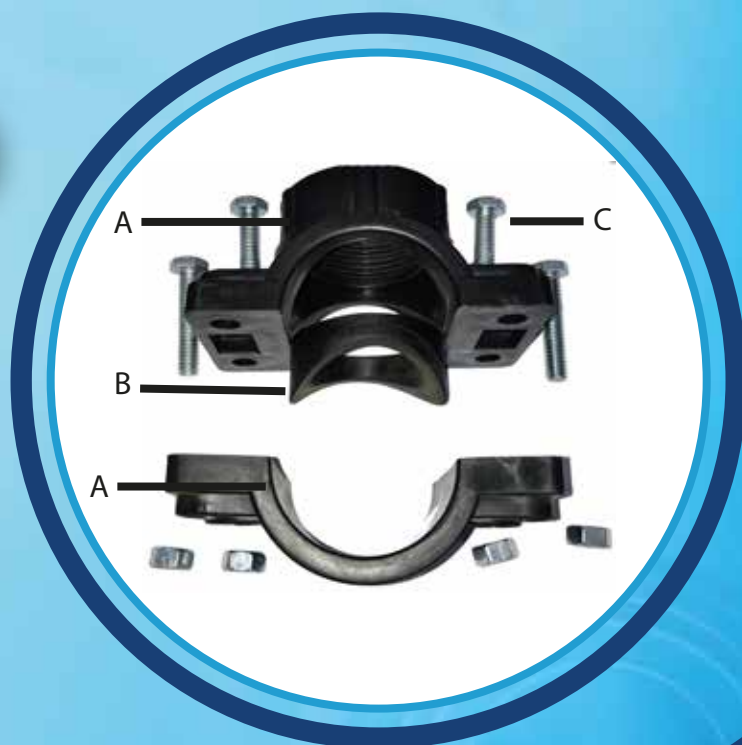
### ESPECIFICACIONES

- Cuerpo fabricado en polipropileno (PP).
- Tornillería con cabeza hexagonal M-8.
- O-Ring: Nitrilo NBR.
- Salidas en rosca BSPT
- Resistente al impacto.

## Collar PP para derivación Irriplast

### MATERIALES

Partes		Material
A	Cuerpo y tapa	Copolímero de polipropileno masterizado negro, con un alto nivel de estabilización a los rayos UV
B	Junta	Caucho elastomérico de acrilonitrilo (NBR)
C	Pernos	Tornillos y tuercas de acero inox



### APLICACIONES

1. Ingeniería de estructuras
2. Sistema de suministro de agua
3. para riego agrícola

### Normas

PE: EN 12201, ISO 3607, ISO 14236, DIN 8072, DIN 8074, UNI 1090010.

PP: ISO 3609, DIN 8077, UNI 8318.

### PAUTAS BÁSICAS DE INSTALACIÓN

Después de ubicar el área de la tubería donde desea usar el accesorio, prepare el asiento de la abrazadera, los pernos y la junta de caucho.

Coloque la parte inferior del sillín en la posición exacta que desee.

Después de insertar la junta de caucho en su asiento adecuado, coloque la parte superior del sillín y comience a atornillar los pernos.

Atornille los pernos con las herramientas correctas para asegurarse de que la silleta esté ajustada a la tubería.

Una vez que esté seguro, taladre la tubería perpendicularmente dentro del espacio de salida.

Una vez completado el orificio, la parte roscada está lista para ser conectada