

# SR6

## Racor brida autoblocante

Ø ext. de 40 a 315 mm - Brida DN40 a DN300

RED DE DISTRIBUCIÓN

Desviación angular hasta 3°

Gran profundidad de enchufe = Seguridad en la instalación

Brida PN10 y 16  
Taladros de brida conforme a las normas **NF EN 1092** e **ISO 2531**

8006.J  
Junta para brida.  
Elemento incorporado en SR6 y LP6, se puede comprar para reemplazar

Mordaza = bloqueo del tubo  
**Rapidez de montaje**

*Par de apriete recomendado indicado en la etiqueta pegada al cuerpo. Se puede verificar mediante llave dinamométrica o hasta a tope del tornillo.*

### PRODUCTO

- ▶ Junta de brida plana con perfil de medio anillo, empotrada y pegada que asegura **una estanqueidad total** entre las dos bridas de conexión
- ▶ **Concepto autoblocante** para tubos de PE, PVC y PVC Orientado
- ▶ **Desviación angular de 3°**
- ▶ Doble brida permitiendo el premontaje **fuera de la zanja**
- ▶ Apriete simple mediante brida que permite **reducir el tiempo en la instalación**

### FOCUS | ESTANQUEIDAD Y BLOQUEO

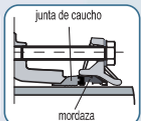
De Ø40 a 140 ext.



Ø180 ext.



Ø160 y de Ø200 a Ø315 ext.



#### BRIDA SIMPLE

De Ø40 al Ø315  
Junta de estanqueidad con mordaza integrada que actúa simultáneamente para asegurar el autobloqueo y la estanqueidad del accesorio (solución patentada)



#### Campo de aplicación - Consulten para las compatibilidades

PE80 PN16 y 12,5
  PVC PN16 y 25
  PE100 PN16 PN10
  PVC orientado

Tubos PE norma NFT 54-063 - EN 12201  
Tubos PVC normas NF T 54-016 y NF EN 1452

Cuerpo y brida	fundición FGS - NF EN 1563
Junta de estanqueidad	caucho - NF EN 681-1 - temperatura del fluido inferior a 40°C
Junta de brida	caucho - NF EN 681-1 - temperatura del fluido inferior a 40°C
Tornillería	acero zincado bicromatado NF E 25-032 / variante : acero inoxidable clase A2 (304)
Protección	epoxi, espesor medio de 300 micras

Test de estanqueidad y de depresión según EN 12842.  
Los certificados de ensayos realizados según las normas en vigor están disponibles bajo demanda.

**EPOXI**  
**300**  
micras

**JUNTA ANCHA**

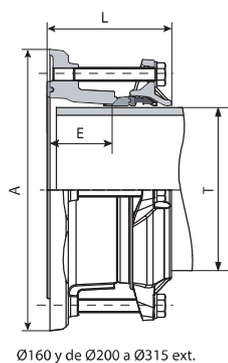
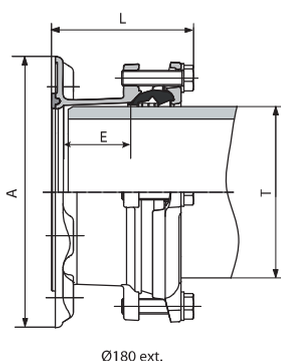
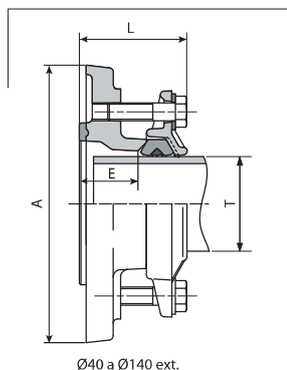
**PRESIÓN**  
**16**  
BARES

**DESVIACIÓN ANGULAR**  
**3°**

## Racor brida autoblocante

Ø ext. de 40 a 315 mm - Brida DN40 a DN300

### SR6 - Racor brida autoblocante



Referencia	T Tubo Ø (mm)	Brida PN10/16		Tornillería		E (mm)	L (mm)	Peso (kg)
		DN	A (mm)	Tamaño	Ud.			
9006.4040I	40	40	150	M12	2	35	69	1,55
9006.4050I	50	40/50	165	M12	2	35	70	1,79
9006.6063I	63	50/60/65	185	M12	2	35	70	2,45
9006.6075I	75	60/65	185	M12	2	35	76	2,58
9006.8075I	75	80	200	M12	2	35	77	3,02
9006.8090I	90	80	200	M12	4	35	75	3,26
9006.1011I	110	100	220	M12	4	36	80	3,82
9006.1012I	125	100	220	M14	4	37	90	4,33
9006.1212I	125	125	250	M14	4	43	84	4,83
9006.1214I	140	125	250	M14	4	43	80	4,76
9006.1516I	160	150	285	M16	4	71	138	7,97
9006.1518I	180	150	285	M16	4	71	138	4,70
9006.200I	200	200	340	M16	4	75	150	10,19
9006.225I	225	200	340	M16	6	78	174	17,32
9006.250I	250	250	405	M16	6	81	171	19,58
9006.315I	315	300	460	M16	6	88	180	26,60

**B** Apriete hasta tope mecánico

### 8006.J - Junta de brida

Referencia	DN	Peso (Kg)
58006.JP40	40	0,01
58006.JP50	50	0,01
58006.JP60	60	0,03
58006.JP65	65	0,03
58006.JP80	80	0,07
58006.JP100	100	0,10
58006.JP125	125	0,12
58006.JP150	150	0,15
58006.JP200	200	0,08
58006.JP250	250	0,09
58006.JP300	300	0,12

Encuentre esta ficha técnica en

**HUOT.ES**



Consulte en nuestra web :

- Nuestra actualidad
- La red de agua potable en 3D
- Nuestros distribuidores
- Nuestras fichas técnicas en PDF

### CONSEJOS DE MONTAJE

#### ENCHUFE

Enchufe el tubo más allá de la junta. Reserve un espacio "e" para facilitar el apriete.



Para medir el espacio "e", marque el tubo, una vez enchufado a tope y síquelo entre 15 y 20 mm

