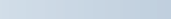


## Racor brida autoblocante

Ø ext. de 40 a 315 mm - Brida DN40 aDN300

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### Producto

• Junta de brida plana con perfil de medio anillo, empotrada y pegada que asegura una estanquedidad total entre las dos bridas de conexión

> Gran profundidad de enchufe

Seguridad en la instalación

Brida PN10/16



PE80 PN16 y 12,5

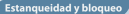
PE100 PN16 y PN10

PVC PN16 y PN25

Taladros de brida conforme a las normas NF EN 1092 e ISO 2531

Mordaza

autobloqueo del tubo Rapidez de montaje















De Ø40 a Ø140

(concepto patentado)

Junta de estanqueidad con mordaza integrada

que actuasimultáneamente para asegurar el

autobloqueo y la estanqueidad del accesorio







#### De Ø160 - Ø200 - Ø250 y Ø315

Junta de estanqueidad perfilada y mordaza que actúan sucesivamente para asegurar el autobloqueo y estanqueidad del accesorio

Ø225 ext.

BRIDA **DOBLE** 

BRIDA SIMPLE





**Ø225** - Junta de estanqueidad perfilada y mordaza cónica que actúan sucesivamente para asegurar el autobloqueo y estanqueidad del accesorio

Desviación angular hasta 3°

El racor brida permite e premontaje

Accesorio ensamblado y listo para su uso, sin herramientas específicas

> Par de apriete según etiqueta



#### 8006.J Junta para brida DN40 a DN300

Pieza vendida con SR6 y LP6, puede ser vendida suelta



Ver código y precio, página siguiente

#### A retenir...

- > Concepto autoblocante para tubos PE, PVC, y PVC Orientado\*
- > Desviación angular de 3°
- > Doble brida permitiendo el premontaje fuera de la zanja
- > Introducción libre del tubo, pieza deslizante
- > Paso integral, no necesita casquillo interno
- > Diámetro exterior de 40 a 315 mm

















## Racor brida autoblocante

PN A (mm)

10/16 150

10/16 165

10/16 200

10/16 220

10/16 250

10/16 285

340 10/16 340

395 10/16 445

185

200

10/16

10/16

10/16

10/16

10/16

40

50/60/65

**9006.60751** 75 **60/65** 10/16 185

80

9006.40401 40

**9006.8090I** 90

9006,60631

9006.80751

9006.10111

9006.40501 50 40/50

63

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

Tornillería

M12x45

M12x45

M14x50

M14x130

Tamaño | Ud. (mm)

M12x45 4 37

M16x65 4 70

M12x45 2 37 70

M12x45 2 37 72

M14x50 4 45 80

M14x50 4 45 80

M16x100 4 75 148 11,200 M16x150 4 55 169 12,150

M16x130 6 75 169 19,530 M16x150 6 88 180 23,800

M12x45 2 37



(kg)

1.550

1.790

2.420

2,580

3,020

3,270

4,340

4,750

8.140

148 4,710

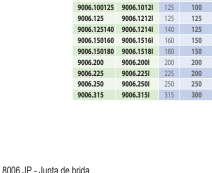
#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS





Ø180 ext.

Ø225 ext.



9006.4040

9006,4050

9006,6063

9006.6075

9006.8075

9006.8090

9006.100110

0000.01	- Junta de brida	
-		

Referencia	DN (mm)	Peso (Kg)
58006.JP40	40	0,010
58006.JP50	50	0,010
58006.JP60	60	0,030
58006.JP65	65	0,030
58006.JP80	80	0,070
58006.JP100	100	0,100
58006.JP125	125	0,120
58006.JP150	150	0,150
58006.JP200	200	0,080
58006.JP250	250	0,090
58006.JP300	300	0,120

Cuerpo	fundición EN GJS - NF EN 1563
Brida	fundición FGS - NF EN 1563
Junta de estanqueidad	caucho EN 681 - temperatura del fluido inferior a 40°C
Junta de brida	caucho EN 681-1 - temperatura del fluido inferior a 40°C
Mordaza	anillo latón NF EN 1216X de Ø40 a 110 / anillo NF EN 1982 de Ø125 a 315
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 (excepto Ø63, 140 y 315).

 $Los \ certificados \ de\ ensayos\ realizados\ seg\'un\ las\ normas\ en\ vigor\ estan\ disponibles\ bajo\ demanda.$ 

Todos nuestros productos son reciclabes





# Opp G

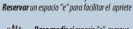
> Encuentre esta ficha técnica en:

huot.es

#### Consulte en nuestra web:

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

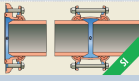
## CONSEJOS DE MONTAJE **ENCHUFE**

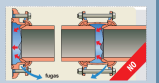


Enchufe el tubo más allá de la junta



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





SR6 - Racor brida autoblocante Tarifa técnica 2015 - huot.es **Página 2**