

SR5 Unión autoblocante

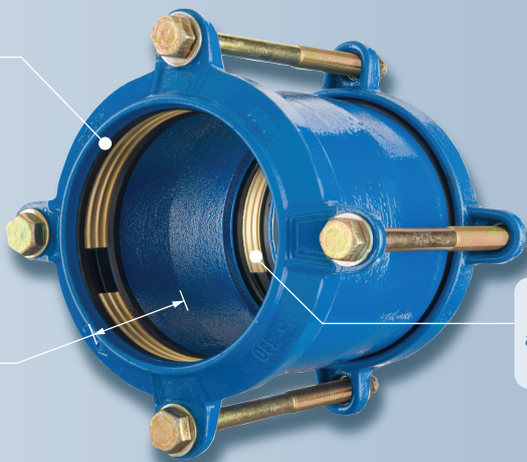
Ø ext. de 40 a 315 mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto

- 2 juntas anchas HUOT ubicadas en las bridas de apriete
- Cuerpo sin tope interior que permite la unión de tubos del mismo Ø y el deslizamiento en estos

Gran profundidad de enchufe cónica = Seguridad de montaje en uniones y reparaciones



Mordaza = auto-bloqueo del tubo
Rapidez de montaje

Campo de aplicación*

PE80 PN16
PN125

PVC PN16 y 25

PE100 PN16-PN10

PVC Orientado*

*Consulte la compatibilidad

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

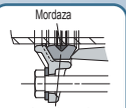
ZOOM

Asa de elevación para los Ø 250 y 315

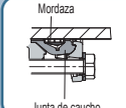


Estanqueidad y bloqueo

De Ø40 a 140 ext.



Ø180 ext.



Ø160 y Ø200 ext.



Ø250 y Ø315 ext.



BRIDA SIMPLE

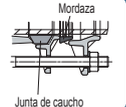
De Ø40 e Ø140

Junta de estanqueidad con mordaza integrada que actúan simultáneamente para asegurar el autobloqueo y la estanqueidad de la conexión (concepto patentado)

De Ø160 - Ø200 - Ø250 y Ø315

Junta de estanqueidad perfilada y mordaza que actúan sucesivamente para asegurar el autobloqueo y estanqueidad de la conexión

Ø225 ext.



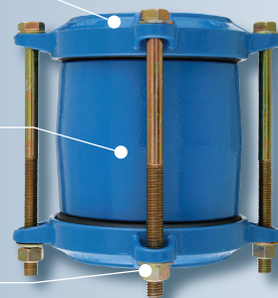
BRIDA DOBLE

Ø225 - Junta de estanqueidad perfilada y mordaza cónica que actúan sucesivamente para asegurar el autobloqueo y estanqueidad de la conexión

Desviación angular hasta 6° para cada tubo

Accesorio ensamblado y listo para su uso, sin herramientas específicas

Par de apriete según etiqueta



A recordar...

- > Concepto autoblocante para tubos PE, PVC, y PVC Orientado*
- > Desviación angular hasta 6°
- > 2 juntas anchas HUOT aseguran la estanqueidad. La mordaza asegura el bloqueo del tubo
- > Cuerpo sin tope interior que permite reparar deslizando la pieza
- > Paso integral, no necesita casquillo interno
- > Diámetro exterior de 40 a 315 mm

EPOXI
300
micras

JUNTA ANCHA

PRESIÓN
16
BARES

BLOQUEO ÓPTIMO

DESVIACIÓN ANGULAR
6°

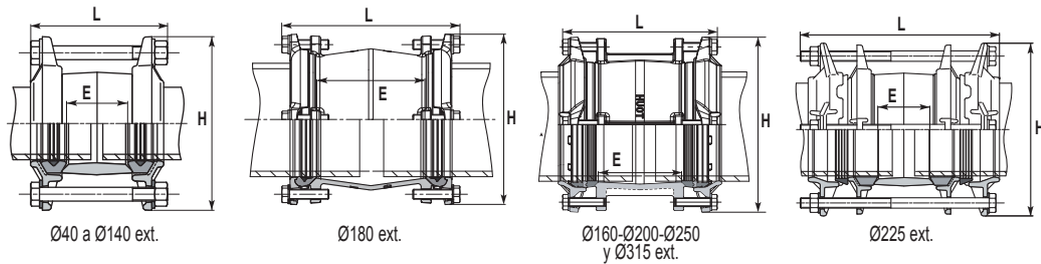
FABRICADO EN FRANCIA

Unión autoblocante

Ø ext. de 40 a 315 mm

SR5

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Referencia		Tubo Ø ext. (mm)	Tornillería		E (mm)	L (mm)	H (mm)	Peso (kg)
Torn. Están.	Torn. Inox		Tamaño	Ud.				
9005.40	9005.40I	40	M12x100	2	45	108	118	1,110
9005.50	9005.50I	50	M12x10	2	48	110	130	1,320
9005.63	9005.63I	63	M12x110	2	53	118	151	1,900
9005.75	9005.75I	75	M14x130	2	71	138	161	2,570
9005.90	9005.90I	90	M12x150	4	89	158	178	3,130
9005.110	9005.110I	110	M12x180	4	102	174	200	4,560
9005.125	9005.125I	125	M14x130	4	71	160	233	4,560
9005.140	9005.140I	140	M14x140	4	75	140	233	4,640
9005.160	9005.160I	160	M14x250	4	80	283	260	10,360
9005.180	9005.180I	180	M16x65	8	173	283	273	11,270
9005.200	9005.200I	200	M16x65	8	150	269	316	14,300
9005.225	9005.225I	225	M16x300	4	106	328	328	20,360
9005.250	9005.250I	250	M16x80	12	175	338	328	24,000
9005.315	9005.315I	315	M16x80	12	176	353	433	29,300

Cuerpo	fundición EN GJS - NF EN 1563
Bridas de apriete	fundición FGS - NF EN 1563
Junta de estanqueidad	caucho NF EN 681-1 - temperatura del fluido inferior a 40°C
Mordaza	anillo dentado en latón NF EN 1216X de Ø40 a 110 - anillo dentado NF EN 1982 de Ø125 a 315
Tornillería	acero cincado bicromatado NF NF E 25-032 / variante : acero inoxidable clase A2 (304)
Protección anti corrosión	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 según las normas en vigor están disponibles bajo demanda.

> 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](#)

Todos nuestros productos son reciclables



CONSEJOS DE MONTAJE

ENCHUFE

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



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

