

**SE 13**  
**SE 14**

**Enlace REXUO macho y hembra**

Para tubos de PE según normas EN12201, NF T54-071 y tubos PVC norma NF EN1452 - Ø Ext. 16 a 63mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO ■ ■ ■

**SE 13 Enlace macho**



Rosca gas macho igual o reducido (Ø Ext. del tubo)

**SE 14 Enlace hembra**

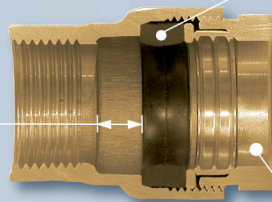


Rosca gas hembra igual o reducido (Ø Ext. del tubo)

  
Se entregan unitariamente en bolsa de plástico

**Detalle del concepto REXUO**

GRAN PROFUNDIDAD de enchufe después de la junta = Máxima seguridad de montaje



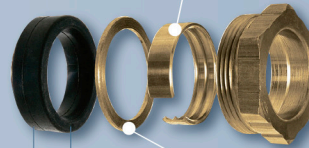
Sección de un SE14

**Producto**

**JUNTA ANCHA HUOT**

= Amplia superficie de contacto y durabilidad

La mordaza asegura el autobloqueo



JUNTA ANCHA

El anillo de fricción en latón evita el deterioro de la junta

**> Producto asociado**

Elementos de transformación auto-estancos

Transforma los enlaces REXUO sin teflón, ni cáñamo ni pasta de junta



▶ Ver p.63 & 65

**HUOT inventa la guarnición imperdible**



Rapidez de montaje  
Se elimina el riesgo de pérdida de piezas  
Imposibilidad de invertir los elementos

Las referencias implicadas están indicadas en las tablas de las especificaciones técnicas con el logo **E**

**> Producto asociado**

Llaves REXUO 25/32 y 63 disponibles



Apriete simple y rápido

▶ Ver p.69

A recordar...

- > Enlace ensamblado y listo para ser insertado en el tubo y apretar la tuerca de compresión
- > Junta ancha que asegura la estanqueidad y la durabilidad
- > Excelente resistencia a la torsión y a la tracción del tubo
- > El concepto REXUO se encuentra integrado en válvulas de toma en carga HUOT, grifería de contador y bocas de riego
- > Diámetro exterior de 16 a 63 mm



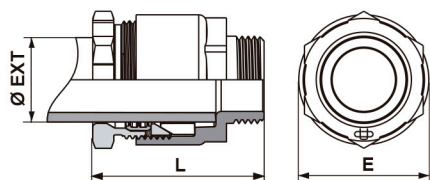
# Enlace REXUO macho y hembra

Para tubos de PE según normas EN12201, NF T54-071 y tubos PVC norma NF EN1452 - Ø Ext. 16 a 63mm

**SE 13**  
**SE 14**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### SE 13 - Enlace macho



#### Serie métrica

Referencia	Ø Ext. (mm)	Rosca (pulgadas)	Longitud L (mm)	Dimensión ext. E (mm)	Peso (Kg)	Par de apriete (daN.m)
9013.16*	16	3/8"	46	30	0,100	3
9013.20*	20	1/2"	51	34	0,130	3
9013.25*	25	3/4"	53	40	0,160	a tope
9013.32*	32	1"	67	50	0,330	3
9013.40	40	1 1/4"	80	60	0,530	6
9013.50	50	1 1/2"	85	76	0,700	7
9013.63	63	2"	96	102	1,250	a tope <b>E</b>

#### Enlace reducido y ampliado

9013.1615*	16	1/2"	49	30	0,120	3
9013.2020	20	3/4"	52	38	0,160	3
9013.2515	25	1/2"	67	40	0,210	a tope
9013.2526*	25	1"	54	40	0,200	a tope
9013.3220	32	3/4"	65	50	0,320	3
9013.3233	32	1 1/4"	88	53	0,340	3
9013.4026	40	1"	102	62	0,710	6 <input checked="" type="checkbox"/>
9013.4040	40	1 1/2"	99	65	0,820	6
9013.5033	50	1 1/4"	104	76	0,890	7 <input checked="" type="checkbox"/>
9013.5050	50	2"	111	76	1,100	7 <input checked="" type="checkbox"/>
9013.6340	63	1 1/2"	123	95	1,590	a tope <b>E</b>

#### Para tubo plomo

Referencia	Ø Ext. (mm)	Rosca (pulgadas)	Longitud L (mm)	Dimensión ext. E (mm)	Peso (Kg)	Par de apriete (daN.m)
9013.17*	17	3/8"	46	30	0,100	3
9013.21*	21	1/2"	51	34	0,140	3
9013.34*	34	1"	67	50	0,340	3

#### Enlace reducido y ampliado

9013.1715*	17	1/2"	48	30	0,110	3
9013.2120*	21	3/4"	53	38	0,160	3

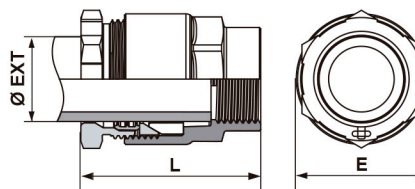
Montajes ensayados en fábrica

**E** Guarnición imperdible

\*: compatible tubo plomo

Cuerpo	Latón EN 1216X / EN 1982 SE13 : rosca macho gas ISO 228-1/rosca a paso métrico ISO 965 SE14 : rosca hembra gas ISO 228-1
Guarnición	Junta de estanqueidad : caucho EN681-1, temperatura del fluido inferior a 40° Anillo de fricción y mordaza Tuerca de compresión: latón NF EN1216X, NF EN1982

### SE 14 - Enlace hembra



#### Serie métrica

Referencia	Ø Ext. (mm)	Rosca (pulgadas)	Longitud L (mm)	Dimensión ext. E (mm)	Peso (Kg)	Par de apriete (daN.m)
9014.16*	16	3/8"	45	30	0,100	3
9014.20*	20	1/2"	50	34	0,130	3
9014.25*	25	3/4"	55	40	0,170	a tope
9014.32	32	1"	65	50	0,320	3
9014.40	40	1 1/4"	80	60	0,560	6
9014.50	50	1 1/2"	85	72	0,700	a tope <b>E</b>
9014.63	63	2"	95	95	1,240	a tope <b>E</b>

#### Enlace reducido y ampliado

9014.1615*	16	1/2"	48	30	0,110	3
9014.2020	20	3/4"	57	38	0,160	3
9014.2515	25	1/2"	55	40	0,190	a tope
9014.2526*	25	1"	60	40	0,210	a tope
9014.3220	32	3/4"	68	50	0,330	3
9014.3233	32	1 1/4"	63	52	0,340	3
9014.4026	40	1"	90	62	0,670	6
9014.4040	40	1 1/2"	74	66	0,670	6
9014.5033	50	1 1/4"	92	76	0,830	a tope <b>E</b>
9014.5050	50	2"	81	76	0,810	7

#### Estanqueidad en la rosca gas con junta plana

9014.B25	25	3/4"	55	40	0,180	3
----------	----	------	----	----	-------	---

#### Para tubo plomo

Referencia	Ø Ext. (mm)	Rosca (pulgadas)	Longitud L (mm)	Dimensión ext. E (mm)	Peso (Kg)	Par de apriete (daN.m)
9014.21*	21	1/2"	52	34	0,140	3
9014.27*	27	3/4"	55	40	0,180	3
9014.34*	34	1"	70	50	0,350	3

#### Enlace reducido y ampliado

9014.1715*	17	1/2"	49	30	0,110	3
9014.2120*	21	3/4"	57	38	0,170	3
9014.2726*	27	1"	60	40	0,200	3

Los enlaces SE13 y SE14 para acometidas de agua potable se utilizan sin casquillos :  
 • En tubos de polietileno PE80 de presión nominal 12,5 y 16 bares, siguen la norma NF T54-063  
 • Para tubos de PVC siguen la norma NF EN1452  
 • Para tubos de polietileno PE32 de 3 y 10 bares, corresponde a la norma NF T54-071  
 Otras aplicaciones: consúltenos

Ensayos de los enlaces REXUO: Ensayo de estanqueidad a presión interna – ISO3458 / Ensayo de estanqueidad a depresión interna y características requeridas – ISO3459 / Ensayo de resistencia a la tracción ISO3501 / Ensayo de estanqueidad a presión interna bajo curvatura del tubo – ISO3503. Los certificados de las pruebas realizadas según las normas en vigor están disponibles a la demanda.

Todos nuestros productos son reciclables

