

SE 19/M - SE19/T  
SE 139/M - SE139/T

## Enlaces acodados REXUO – Macho y hembra

Para tubos de PE según normas EN12201, NF T54-071 y tubos PVC norma NF EN1452 - Ø Ext. 20 a 63mm

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### SE 19/M Codo a 90° macho



1 conexión REXUO acodada Ø ext. de 20 a 63mm y 1 conexión macho de 3/4" a 2"

#### SE 19/T Codo a 90° hembra



1 conexión REXUO acodada Ø ext. de 20 a 63mm y 1 conexión hembra de 3/4" a 2"

#### SE 139/M Codo a 135° macho



1 conexión REXUO acodada Ø ext. de 32 y 1 conexión macho de 1"

#### SE 139/T Codo a 135° hembra



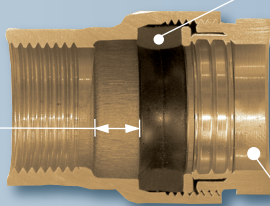
1 conexión REXUO acodada Ø ext. de 25 y 1 conexión macho de 3/4"



Se suministra unitariamente en bolsa de plástico

### Detalle del concepto REXUO

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



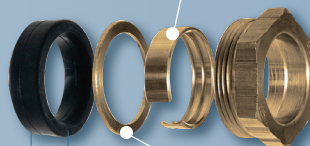
Sección de un SE14

#### Producto

**JUNTA ANCHA HUOT**  
= Amplia superficie de contacto y durabilidad

Centrado del tubo asegurado por la tuerca de compresión y sin necesidad de desmontar

La mordaza asegura el autobloqueo



JUNTA ANCHA

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

### 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 20 a 63 mm



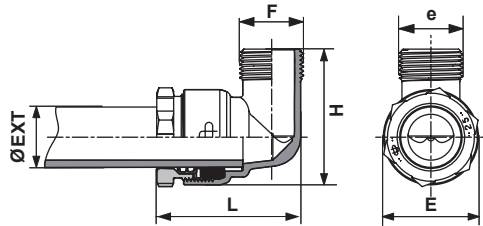
# Enlaces acodados REXUO – Macho y hembra

Para tubos de PE según normas EN12201, NF T54-071 y tubos PVC norma NF EN1452 - Ø Ext. 20 a 63mm

SE 19/M - SE19/T  
SE 139/M - SE139/T

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SE19/M - Codo macho



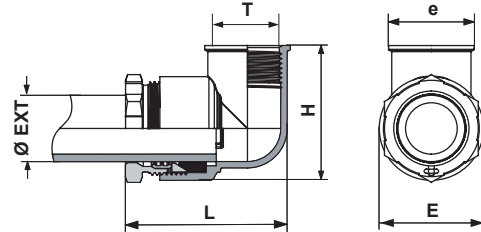
### Serie métrica

Referencia	Ø Ext. (mm)	Rosca F (pulgadas)	Long. L (mm)	Altura H (mm)	Dimensión ext. (mm)		Peso (Kg)	Par de apriete (daN.m)
					E	e		
9019.M25	25	3/4"	60	57	41	/	0,210	a tope
9019.M32	32	1"	75	85	52	41	0,490	3
9019.M40	40	1 1/4"	95	96	62	57	0,780	6
9019.M50	50	1 1/2"	106	109	70	57	1,070	7
9019.M63	63	2"	122	134	88	70	1,820	8

### Enlace reducido

9019.M2526	25	1"	66	67	41	34	0,340	3
9019.M3220	32	3/4"	75	79	52	27	0,450	3
9019.M3233	32	1 1/4"	80	83	52	48	0,540	3

SE19/T - Codo hembra



### Serie métrica

Referencia	Ø Ext. (mm)	Rosca T (pulgadas)	Long. L (mm)	Altura H (mm)	Dimensión ext. (mm)		Peso (Kg)	Par de apriete (daN.m)
					E	e		
9019.T20	20	1/2"	57	43	35	28	0,160	3
9019.T25	25	3/4"	67	51	46	34	0,240	a tope
9019.T32	32	1"	75	64	52	41	0,390	3
9019.T40	40	1 1/4"	92	75	62	50	0,640	6
9019.T50	50	1 1/2"	106	84	70	57	0,870	7
9019.T63	63	2"	122	106	88	70	1,480	8

### Enlace reducido

9019.T2020	20	3/4"	66	50	40	34	0,290	3
9019.T2515	25	1/2"	67	58	42	35	0,280	a tope
9019.T3215	32	1/2"	76	71	52	43	0,470	3
9019.T3220	32	3/4"	76	74	52	43	0,460	3

SE139/M - Codo a 135° macho

Referencia	Ø Ext. (mm)	Rosca (pulgadas)	Longitud L (mm)	Altura H (mm)	Peso (Kg)
9139.M32SE	32	1"	67	116	0,530

✓ Montado y probado en fábrica

E Guarnición imperdible

SE139/T - Codo a 135° hembra

Referencia	Ø Ext. (mm)	Rosca (pulgadas)	Longitud L (mm)	Altura H (mm)	Peso (Kg)
9139.T25SE	25	3/4"	48	86	0,240

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

Los enlaces SE19, SE19/T, SE139/M y SE139/T 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

