

SE112

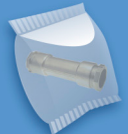
Manguito de reparación REXUO

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



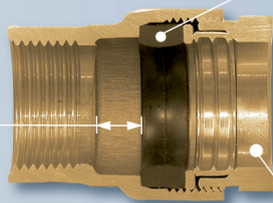
2 conexiones REXUO con cuerpo largo y pasante - Ø ext. de 20 a 63mm



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

> 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 20 a 63 mm

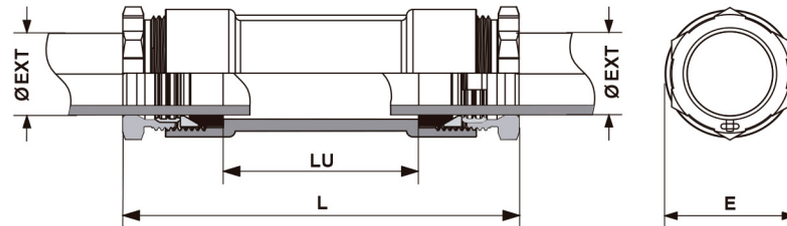


Manguito de reparación REXUO

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

SE112

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Serie métrica

Referencia	Ø Ext. (mm)	Longitud LU (mm)	Longitud L (mm)	Dimensión ext. E (mm)	Peso (Kg)	Par de apriete (daN.m)
9112.20	20	62	125	39	0,300	3
9112.25	25	67	127	41	0,380	a tope
9112.32	32	71	150	50	0,680	3
9112.40	40	79	170	62	1,090	6
9112.50	50	100	195	71	1,700	7
9112.63	63	90	195	88	2,330	a tope E

Enlace reducido y ampliado

9112.2532	25	32	96	160	53	0,630	a tope/3
-----------	----	----	----	-----	----	-------	----------

E Guarnición imperdible

Cuerpo	Latón EN 1216X / EN 1982
Guarnición	Junta de estanqueidad : caucho EN681-1, temperatura del fluido inferior a 40° Anillo de fricción y mordaza : latón EN 1216X Tuerca de compresión : latón NF EN1216X, NF EN1982

Los enlaces SE112 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: *consultenos*

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

