

SE112

Manchon de réparation REXUO

Pour tubes PE normes NF EN 12201, NF T 54-071 et tubes PVC norme NF EN 1452 - Ø ext. de 20 à 63 mm

RACCORD LAITON



2 raccords REXUO
Ø Ext. 20 à 63 mm

Ergots permettant le maintien du boîtier grâce à la clé spécifique lors du serrage du REXUO

PRODUIT

- ▶ Raccord **assemblé et prêt** à la mise en œuvre du tube
- ▶ **Joint large** assurant performance et durabilité
- ▶ **Excellente résistance** à la torsion et à l'arrachement du tube
- ▶ **Le concept REXUO** est présent également sur les robinets de PEC HUOT, robinetterie de compteur et bouche d'arrosage
- ▶ Raccordement de sortie REXUO avec **garniture encliquetée** (références concernées : voir tableau ci-contre)
- ▶ Conditionnement sous **sachet individuel**

FOCUS | GARNITURE

GARNITURE ENCLIQUETÉE

Rapidité de mise en œuvre
Pas de perte de pièce
Pas d'inversion des éléments



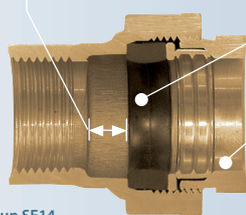
FOCUS | DÉTAIL DU CONCEPT REXUO

GRANDE LARGEUR

d'emboîtement après le joint
= Sécurité de montage maximale

JOINT LARGE HUOT

= Performance et durabilité



Guidage du tube assuré par l'alésage de l'écrou de compression

Coupe d'un SE14

PRODUITS ASSOCIÉS

Kit auto-étanche



▶ Voir p.75 et 77

> Transforme les boîtiers REXUO
Pas de filasse ni de pâte à joint

Clé REXUO et clé de boîtier



▶ Voir p.81

> Serrage simple et rapide
Ø 25 à 63 disponibles

Corps	laiton NF EN 1216X / NF EN 1982
Garniture d'étanchéité et d'assemblage	joint d'étanchéité : caoutchouc EN 681-1, température du fluide inférieure à 40°C bague anti-friction et bague de crampage : laiton NF EN 1216X écrou de compression : fileté, laiton NF EN 1216X

Le raccord SE112 pour branchement d'eau potable est utilisé sans manchette de raidissement :
 • Sur tube polyéthylène PE 80 de pression nominale 12,5 et 16 bars, correspondant à la norme NF T54-063
 • Sur tube polyéthylène PE de 32 de pression nominale 3 et 10 bars, correspondant à la norme NF T 54-071
 • Sur tube PVC suivant la norme NF EN 1452

Autres applications : nous consulter

JOINT LARGE

PASSAGE INTÉGRAL

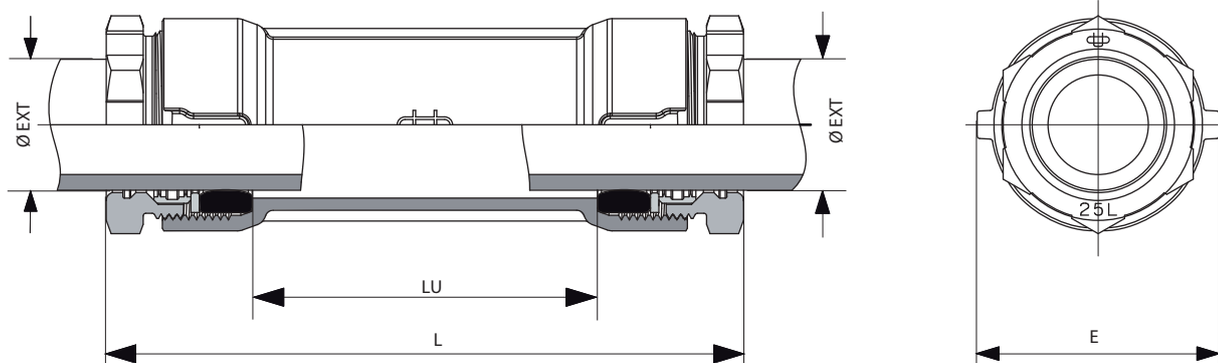
LARGE GAMME DISPONIBLE

PRESSION 25 BARS

Test du raccordement REXUO : Essai d'étanchéité à la pression intérieure - ISO 3458. Essai d'étanchéité à la dépression intérieure et caractéristiques requises - ISO 3459. Essai de résistance à l'arrachement - ISO 3501. Essai d'étanchéité à la pression intérieure lorsqu'il est soumis à une courbure - ISO 3503. Les certificats d'essai réalisés suivant les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

Manchon de réparation REXUO

Pour tubes PE normes NF EN 12201, NF T 54-071 et tubes PVC norme NF EN 1452 - Ø ext. de 20 à 63 mm



Série métrique

Code	Ø Ext. (mm)	LU (mm)	L (mm)	E (mm)	Poids (kg)	Serrage préconisé (daN.m)
9112.20	20	62	124	39	0,300	3
9112.25	25	67	122	42	0,380	butée
9112.32	32	70	147	52	0,680	3
9112.40	40	75	167	62	1,090	6
9112.50	50	100	203	71	1,700	7
9112.63	63	88	220	88	2,330	butée

E

Série fer

Code	Ø Ext. (mm)	LU (mm)	L (mm)	E (mm)	Poids (kg)	Serrage préconisé (daN.m)
9112.21	21	62	125	38	0,310	3
9112.27	27	67	127	42	0,380	3
9112.34	34	70	138	51	0,640	3
9112.42	42	75	166	62	1,010	6
9112.49	49	100	188	71	1,570	7
9112.60	60	89	186	88	2,440	8

Série mixte métrique/fer

Code	Ø Ext. (mm)	Ø Ext. (mm)	LU (mm)	L (mm)	E (mm)	Poids (kg)	Serrage préconisé (daN.m)
9112.2021	20	21	62	124	38	0,310	3
9112.2527	25	27	67	125	42	0,380	butée/3
9112.3234	32	34	70	142	51	0,620	3
9112.4042	40	42	74	166	62	1,010	6
9112.5049	50	49	100	195	71	1,590	7
9112.6360	63	60	88	203	88	2,400	butée/8

E

Raccord décalé

Code	Ø Ext. (mm)	Ø Ext. (mm)	LU (mm)	L (mm)	E (mm)	Poids (kg)	Serrage préconisé (daN.m)
9112.2532	25	32	67	133	52	0,630	butée/3

E Garniture Encliquetée