

SE112

Manchon de réparation REXUO

Pour tubes PE normes NF EN 12201, NF T54-071 et tubes PVC norme NF EN 1452 - Ø Ext. 20 à 63 mm

DESCRIPTIF DU PRODUIT



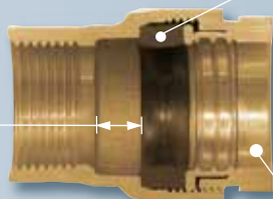
2 raccords REXUO - Ø Ext. 20 à 63 mm



Conditionnement individuel sous sachet plastique

Détail du concept REXUO

GRANDE LARGEUR d'emboîtement après le joint = Sécurité de montage maximale



Coupe d'un SE14

Produit

JOINT LARGE HUOT
= Performance et durabilité

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

Bague de crampage assurant l'autobloquage



JOINT LARGE

Rondelle de friction évitant la détérioration du joint

> Produit associé

Kit auto-étanche

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



Voir p.79 & 81

HUOT invente la garniture encliquetée



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

Pour les raccords équipés de garniture encliquetée, voir le tableau des spécifications techniques avec le logo **E**

> Produit associé

Clés REXUO 25 / 32 et 63 disponibles



Serrage simple et rapide

Voir p.85

A retenir...

- > Raccord assemblé et prêt à la mise en œuvre du tube et serrage de l'écrou de compression
- > 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
- > Diamètre extérieur 20 à 63 mm

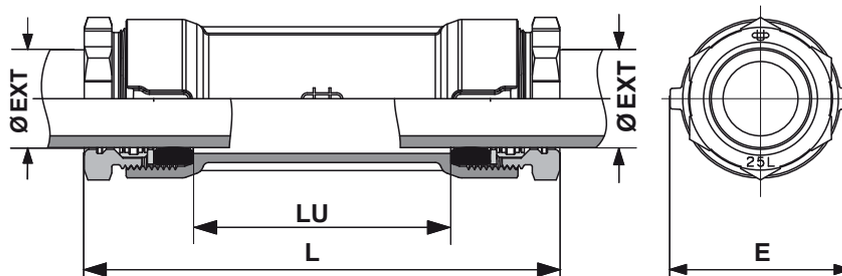


Manchon de réparation REXUO

Pour tubes PE normes NF EN 12201, NF T54-071 et tubes PVC norme NF EN 1452 - Ø Ext. 20 à 63 mm

SE112

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Série métrique

Code	Ø Ext. (mm)	Longueur LU (mm)	Longueur L (mm)	Encombr. 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)	Longueur LU (mm)	Longueur L (mm)	Encombr. 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)	Longueur LU (mm)	Longueur L (mm)	Encombr. 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

9112.2532	25	32	67	133	52	0,630	butée/3
-----------	----	----	----	-----	----	-------	---------

E Encliquetée

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 Ecrou de compression : fileté, laiton NF EN 1216X, NF EN 1982

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

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 normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

Tous nos produits sont recyclables

