

Raccord REXUO à écrou serti

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

9214 | Raccord droit à écrou serti

1 raccordement REXUO droit
et un écrou serti
Ø Ext. 20 à 63 mm

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



9219 | Raccord à 90° à écrou serti

1 raccordement REXUO à 90°
et un écrou serti
Ø Ext. 25 à 50 mm

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



SE 239 | Raccord à 135° à écrou serti

1 raccordement REXUO à 135°
et un écrou serti
Ø Ext. 25 à 32 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



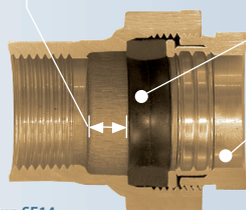
FOCUS | DÉTAIL DU CONCEPT REXUO

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.81 et 83

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

Clé REXUO et clé de boîtier



▶ Voir p.87

> Serrage simple et rapide
Ø 25 à 63 disponibles

| | |
|--|---|
| Corps | laiton NF EN 1216X / NF EN 1982 |
| Écrou serti | laiton NF EN 1216X, percé pour plombage tarabulé au pas du gaz ISO 228-1 - NF E 03-005 |
| 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 |

Les raccords 9214-9219 et SE239 pour branchement d'eau potable sont utilisés 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 NFT 54-071
 • Sur tube PVC suivant la norme NF EN 1452

Autres applications : nous consulter

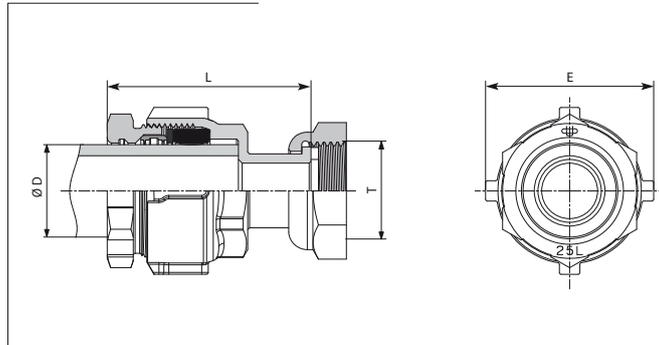


Test du raccordement REXUO : Essai d'étanchéité à la pression intérieure - ISO 3458. Essai d'étanchéité à la dépression intérieure et caractéristiques requises - ISO 3459. Essai de résistance à l'arrachement - ISO 3501. Essai d'étanchéité à la pression intérieure lorsqu'il est soumis à une courbure -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

Raccord REXUO à écrou serti

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

9214 - Raccord à écrou serti



Série métrique

| Code | D (mm) | T (Taraudage) | E (mm) | L (mm) | Serrage préconisé (daN.m) | Poids (kg) |
|---------|--------|---------------|--------|--------|---------------------------|--|
| 9214.20 | 20 | 1/2" | 38 | 55 | 3 | 0,16 |
| 9214.25 | 25 | 3/4" | 45 | 55 | butée | 0,22 |
| 9214.32 | 32 | 1" | 56 | 68 | 3 | 0,39 |
| 9214.40 | 40 | 1 1/4" | 67 | 83 | butée | 0,53 E |
| 9214.50 | 50 | 1 1/2" | 77 | 99 | butée | 0,82 E |
| 9214.63 | 63 | 2" | 95 | 115 | butée | 1,40 E |

Raccord décalé

| Code | D (mm) | T (Taraudage) | E (mm) | L (mm) | Serrage préconisé (daN.m) | Poids (kg) |
|-----------|--------|---------------|--------|--------|---------------------------|------------|
| 9214.2020 | 20 | 3/4" | 37 | 58 | 3 | 0,19 |
| 9214.2526 | 25 | 1" | 45 | 57 | butée | 0,23 |
| 9214.3220 | 32 | 3/4" | 56 | 66 | 3 | 0,38 |

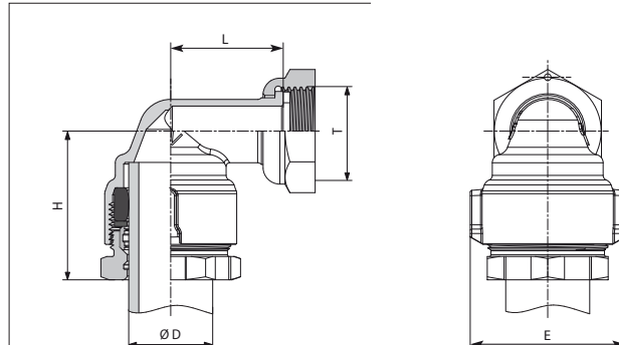
Série fer

| Code | D (mm) | T (Taraudage) | E (mm) | L (mm) | Serrage préconisé (daN.m) | Poids (kg) |
|---------|--------|---------------|--------|--------|---------------------------|------------|
| 9214.27 | 27 | 3/4" | 45 | 57 | 3 | 0,21 |
| 9214.34 | 34 | 1" | 56 | 66 | 3 | 0,39 |

Raccord décalé

| Code | D (mm) | T (Taraudage) | E (mm) | L (mm) | Serrage préconisé (daN.m) | Poids (kg) |
|-----------|--------|---------------|--------|--------|---------------------------|------------|
| 9214.2726 | 27 | 1" | 45 | 60 | 3 | 0,22 |

9219 - Raccord coudé à 90° à écrou serti



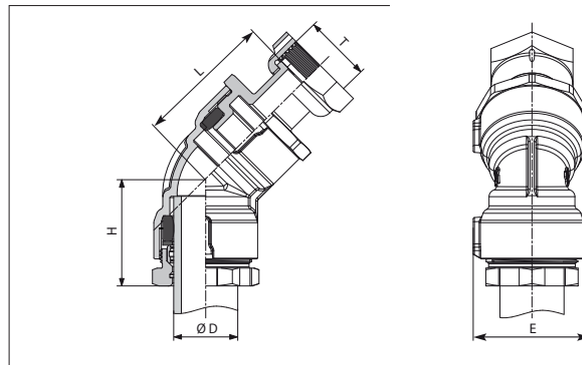
Série métrique

| Code | D (mm) | T (Taraudage) | E (mm) | H (mm) | L (mm) | Serrage préconisé (daN.m) | Poids (kg) |
|---------|--------|---------------|--------|--------|--------|---------------------------|--|
| 9219.25 | 25 | 3/4" | 46 | 45 | 34 | butée | 0,23 |
| 9219.32 | 32 | 1" | 57 | 53 | 41 | butée | 0,37 |
| 9219.40 | 40 | 1 1/4" | 67 | 72 | 49 | butée | 0,63 E |
| 9219.50 | 50 | 1 1/2" | 78 | 85 | 75 | 7 | 1,20 √ |

Raccord décalé

| Code | D (mm) | T (Taraudage) | E (mm) | H (mm) | L (mm) | Serrage préconisé (daN.m) | Poids (kg) |
|-----------|--------|---------------|--------|--------|--------|---------------------------|---|
| 9219.2526 | 25 | 1" | 46 | 47 | 37 | butée | 0,27 |
| 9219.3220 | 32 | 3/4" | 57 | 53 | 43 | butée | 0,37 |
| 9219.3233 | 32 | 1 1/4" | 57 | 57 | 56 | butée | 0,51 E √ |

SE239 - Raccord coudé à 135° à écrou serti



| Code | D (mm) | T (Taraudage) | E (mm) | H (mm) | L (mm) | Serrage préconisé (daN.m) | Poids (kg) |
|---------|--------|---------------|--------|--------|--------|---------------------------|---|
| 9239.25 | 25 | 3/4" | 46 | 42 | 70 | butée | 0,33 √ |

E Garniture Encliquetée
√ Assemblage testé en usine