

SE125

Applique REXUO

Pour tubes PE normes NF EN 12201, NF T 54-071 et tubes PVC norme NF EN 1452 - Ø ext. de 20 à 27 mm

1 raccordement REXUO
et 1 raccordement taraudé
Pour une pause en applique
Ø Ext. 20 et 25 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**

RACCORD LAITON

FOCUS | GARNITURE

GARNITURE ENCLIQUETÉE

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



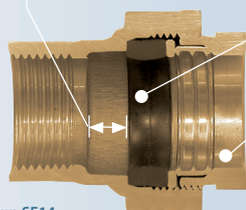
FOCUS | DÉTAIL DU CONCEPT REXUO

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.79 et 81

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

Clé REXUO et clé de boîtier



▶ Voir p.85

> Serrage simple et rapide
Ø 25 à 63 disponibles

Corps

laiton NF EN 1216X
taraudé au pas du gaz ISO 2

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 crantage : laiton NF EN 1216X
écrou de compression : fileté, laiton NF EN 1216X

Le raccord SE125 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

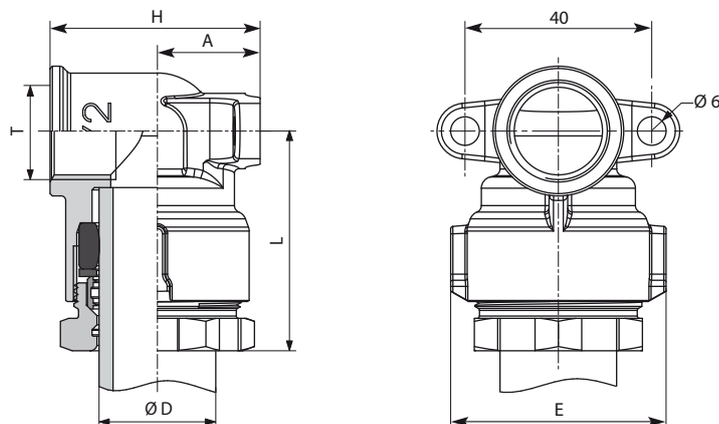
LARGE GAMME DISPONIBLE

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.

Applique REXUO

Pour tubes PE normes NF EN 12201, NFT 54-071 et tubes PVC norme NF EN 1452 - Ø ext. de 20 à 27 mm



Série métrique

Code	D (mm)	T (Taraudage)	A (mm)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)	Code RH
9125.20SE	20	1/2"	20	35	44	49	3	0,23	
9125.25SE15	25	1/2"	22	46	45	47	butée	0,27	101517307
9125.25SE	25	3/4"	22	46	51	50	butée	0,28	101517306

Série fer

Code	D (mm)	T (Taraudage)	A (mm)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)
9125.21SE	21	1/2"	20	35	44	50	3	0,23
9125.27SE15	27	1/2"	22	46	45	50	3	0,27
9125.27SE	27	3/4"	22	46	51	53	3	0,27