

# Raccord té REXUO

Pour tubes PE normes NF EN 12201, NF T 54-071 et tubes PVC norme NF EN 1452 - Ø ext. de 16 à 63 mm

#### SE 20 Té à sortie femelle

2 raccordements REXUO et 1 raccordement taraudé Ø Ext. 16 mm taraudé 3/8" au Ø Ext. 63 mm taraudé 2"

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



## **SE 21** Té à 3 raccordements REXUO

3 raccordements REXUO Ø Ext. 16 à 63 mm

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





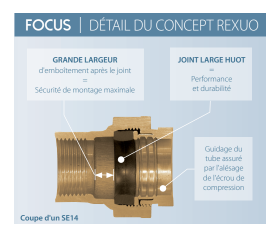
- Raccord assemblé et prêt à

#### **FOCUS GARNITURE**

#### GARNITURE ENCLIQUETÉE

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







laiton NF EN 1216X / NF EN 1982

SE20: taraudé au pas du gaz ISO 228-1 - NF E 03-005

Garniture d'étanchéité

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 SE20 et SE21 pour branchement d'eau potable sont utilisés sans manchette de raidissement

- Sur tube polyéthylène RÉ 80 de pression nominale 12,5 et 16 bars, correspondant à la norme NFT54-063
  Sur tube polyéthylène RE de 32 de pression nominale 3 et 10 bars, correspondant à la norme NFT54-071

• Sur tube P.V.C suivant la norme NF EN 1452

Autres applications : nous consulter

**LARGE GAMME** DISPONIBL

INTÉGRAL



**PRESSION** 

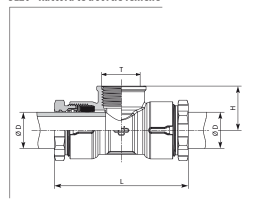
Test du raccordement REXUO : Essai d'étanchéité à la pression intérieure - ISO 3458. Essai d'étanchéité à la dépression intérieure et caractéristiques requises - ISO 3459. Essai de résistance à l'arrachement - ISO 3501. Essai d'étanchéité à la pression intérieure lorsqu'il est soumis à une courbure -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

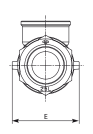


# Raccord té REXUO

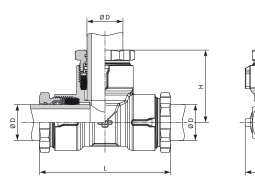
Pour tubes PE normes NF EN 12201, NF T 54-071 et tubes PVC norme NF EN 1452 - Ø ext. de 16 à 63 mm

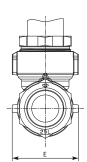
#### SE20 - Raccord té à sortie femelle





## SE21 - Raccord té à 3 raccordements





#### Série métrique

Code	D (mm)	T (Taraudage)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)	
9020.16	16	3/8"	30	22	79	3	0,21	
9020.20	20	1/2"	35	27	87	3	0,30	
9020.25	25	3/4"	46	31	92	butée	0,34	
9020.32	32	1"	57	38	111	butée	0,86	E
9020.40	40	1″1/4	67	45	149	butée	0,97	E
9020.50	50	1″1/2	70	50	166	7	1,49	
9020.63	63	2"	95	61	218	butée	2,46	E

## Série métrique

Code	D (mm)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)	
9021.16	16	31	45	78	3	0,28	
9021.20	20	35	48	87	3	0,37	
9021.25	25	46	50	91	butée	0,44	
9021.32	32	56	65	119	3	0,83	
9021.40	40	62	76	152	6	1,45	
9021.50	50	70	85	170	7	1,88	
9021.63	63	95	118	221	butée	3,41	E

#### Série fer

Code	D (mm)	T (Taraudage)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)
9020.21	21	1/2"	35	27	89	3	0,29
9020.27	27	3/4"	46	31	97	3	0,33

#### Série fer

Code	D (mm)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)
9021.21	21	35	48	89	3	0,36
9021.27	27	46	53	96	3	0,42

## Raccord décalé

Code	D (mm)	T (Taraudage)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)	
9020.2515	25	1/2"	46	37	92	butée	0,39	√
9020.3220	32	3/4"	57	35	109	butée	0,61	
9020.4020	40	3/4"	60	37	152	6	1,13	
9020.4026	40	1"	67	40	149	butée	0,97	E
9020.5020	50	3/4"	70	57	162	7	1,73	√
9020.5026	50	1″	70	57	162	7	1,70	√
9020.6326	63	1″	88	55	197	8	2,37	

# Raccord décalé

Code	D	E	н	L			Poids
Code	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			(kg)
					DN20	DN32	
9021.322032	32-20-32	57	53	111	3	butée 🛮	<b>0,68</b>



