

Raccord coudé REXUO - A 90° et 135°

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

SE 19/M | Coude à 90° mâle

1 raccordement REXUO Ø Ext. 20 à 63 mm et 1 raccordement fileté de 3/4" à 2"



SE 19/T | Coude à 90° femelle

1 raccordement REXUO Ø Ext. 20 à 63 mm et 1 raccordement taraudé de 1/2" à 2"



- Raccord assemblé et prêt à

SE 139/M | Coude à 135° mâle

1 raccordement REXUO et 1 raccordement fileté 1"



SE 139/T | Coude à 135° femelle

1 raccordement REXUO Ø Ext. 25 mm et 1 raccordement taraudé 3/4"



FOCUS **GARNITURE**

GARNITURE ENCLIOUETÉE

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



FOCUS | DÉTAIL DU CONCEPT REXUO **GRANDE LARGEUR** JOINT LARGE HUOT d'emboîtement après le joint Performance Sécurité de montage maximale Guidage du par l'alésage de l'écrou de Coupe d'un SE14



laiton NF EN 1216X / NF EN 1982

Taraudé ou fileté au pas du gaz ISO 228-1 - NF E 03-005

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 SE19/M et SE19/T pour branchement d'eau potable sont utilisés sans manchette de raidissement

- Sur tube polyéthylène RE 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

Garniture d'étanchéité

Autres applications : nous consulter

LARGE GAMME DISPONIBL





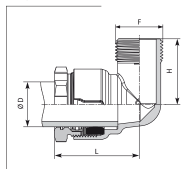


Test du raccordement REXUO : Essai d'étanchéité à la pression intérieure - ISO 3458. Essai d'étanchéité à la dépression intérieure et caractéristiques requises - ISO 3459. Essai de résistance à l'arrachement - ISO 3501. Essai d'étanchéité à la pression intérieure lorsqu'il est soumis à une courbure -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



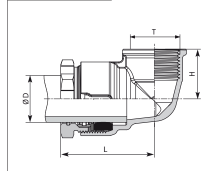
Raccord coudé REXUO - A 90° et 135° Pour tubes PE normes NF EN 12201, NF T 54-071 et tubes PVC norme NF EN 1452 - Ø ext. de 20 à 63 mm

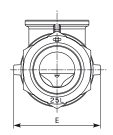
SE19/M - Coude mâle





SE19/T - Coude femelle





Série métrique

Code	D (mm)	F (Filetage)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)	
9019.M25	25	3/4"	46	37	47	butée	0,20	
9019.M32	32	1"	57	41	57	butée	0,39	E
9019.M40	40	1″1/4	67	48	73	6	0,68	
9019.M50	50	1″1/2	78	54	85	7	0,85	
9019.M63	63	2"	95	88	109	butée	1,84	E √

Série métrique

Code	D (mm)	T (Taraudage)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)	
9019.T20	20	1/2"	35	26	44	3	0,16	
9019.T25	25	3/4"	46	27	50	butée	0,22	
9019.T32	32	1"	57	39	57	butée	0,37	Ε
9019.T40	40	1″1/4	67	46	75	6	0,64	
9019.T50	50	1″1/2	78	50	85	7	0,84	
9019.T63	63	2″	95	61	109	butée	1,50	E

Raccord décalé

Code	D (mm)	F (Filetage)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)	
9019.M2526	25	1"	46	37	47	butée	0,24	
9019.M3220	32	3/4"	57	57	57	butée	0,46	E √
9019.M3233	32	1″1/4	57	61	57	butée	0,52	E √

Code	D (mm)	F (Filetage)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	préconisé (daN.m)	Poids (kg)	
9019.M2526	25	1"	46	37	47	butée	0,24	
9019.M3220	32	3/4"	57	57	57	butée	0,46	E √
9019.M3233	32	1″1/4	57	61	57	butée	0,52	E √

Code	(mm)	(Filetage)	(mm)	(mm)	(mm)	préconisé (daN.m)	(kg)
9019.M2526	25	1″	46	37	47	butée	0,24
9019.M3220	32	3/4"	57	57	57	butée	0,46
9019.M3233	32	1″1/4	57	61	57	butée	0,52

Série fer

Code	D (mm)	T (Taraudage)	E (mm)	H (mm)	L	Serrage préconisé (daN.m)	Poids
9019.T27	27	3/4"	46	27	52	3	0,21

Raccord décalé

Code	D (mm)	T (Taraudage)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)
9019.T2020	20	3/4"	41	30	49	3	0,30
9019.T2515	25	1/2"	46	27	50	butée	0,23
9019.T3220	32	3/4"	57	35	56	butée	0,39

SE139/M - Coude à 135° mâle

E Garniture Encliquetée

Code	D (mm)	F (Filetage)	E (mm)	H (mm)	L	Serrage préconisé (daN.m)	Poids	
9139.M32SE	32	1"	56	46	76	3	0,58	1

SE139/T - Coude à 135° femelle

Code	D (mm)	T (Taraudage)	E (mm)	L (mm)	н	Serrage préconisé (daN.m)	Poids	
9139.T25SE	25	3/4"	45	20	58	butée	0,22	√

Assemblage testé en usine