



Les raccords en T de réduction filetés constituent une méthode économique et efficace pour ajouter un raccord de branchement fileté réduit.

Référence		Taille nominale		Tuyau Ø O.D. - T	Dimensions du raccord en T de réduction fileté						Poids	Marquage
Rouge	Galva	NPS pouce	DN mm	mm	L mm	L1 mm	A OD mm	A GD mm	A GS mm	A GW mm	kg	
GRTDR	GRTDG	2 x 1	50 x 25	60,3 x 1	70	70	60,3	57,2	15,88	7,93	0,93	GRTD
GRTDR	GRTDG	2 x 1¼	50 x 32	60,3 x 1¼	70	70	60,3	57,2	15,88	7,93	0,96	GRTD
GRTDR	GRTDG	2 x 1½	50 x 40	60,3 x 1½	70	70	60,3	57,2	15,88	7,93	0,95	GRTD
GRTDR	GRTDG	2½ x 1	65 x 25	73,0 x 1	76	76	73	69,1	15,88	7,93	1,25	GRTD
GRTDR	GRTDG	2½ x 1¼	65 x 32	73,0 x 1¼	76	76	73	69,1	15,88	7,93	1,35	GRTD
GRTDR	GRTDG	2½ x 1½	65 x 40	73,0 x 1½	76	76	73	69,1	15,88	7,93	1,35	GRTD
GRTDR	GRTDG	2½ x 1	65 x 25	76,1 x 1	76	76	76,1	72,3	15,88	7,93	1,25	GRTD
GRTDR	GRTDG	2½ x 1¼	65 x 32	76,1 x 1¼	76	76	76,1	72,3	15,88	7,93	1,35	GRTD
GRTDR	GRTDG	2½ x 1½	65 x 40	76,1 x 1½	76	76	76,1	72,3	15,88	7,93	1,36	GRTD
GRTDR	GRTDG	2½ x 2	65 x 50	76,1 x 2	76	76	76,1	72,3	15,88	7,93	1,35	GRTD
GRTDR	GRTDG	3 x 1	80 x 25	88,9 x 1	86	86	88,9	84,9	15,88	7,93	1,72	GRTD
GRTDR	GRTDG	3 x 1¼	80 x 32	88,9 x 1¼	86	86	88,9	84,9	15,88	7,93	1,75	GRTD
GRTDR	GRTDG	3 x 1½	80 x 40	88,9 x 1½	86	86	88,9	84,9	15,88	7,93	1,75	GRTD
GRTDR	GRTDG	3 x 2	80 x 50	88,9 x 2	86	86	88,9	84,9	15,88	7,93	1,70	GRTD
GRTDR	GRTDG	3 x 2½	80 x 65	88,9 x 2½	86	86	88,9	84,9	15,88	7,93	1,85	GRTD
GRTDR	GRTDG	4 x 1½	100 x 40	108,0 x 1½	90	98	108	103,7	15,88	9,53	2,31	GRTD*
GRTDR	GRTDG	4 x 2	100 x 50	108,0 x 2	90	98	108	103,7	15,88	9,53	3,00	GRTD*
GRTDR	GRTDG	4 x 2½	100 x 65	108,0 x 2½	90	98	108	103,7	15,88	9,53	2,70	GRTD*
GRTDR	GRTDG	4 x 3	100 x 80	108,0 x 3	90	98	108	103,7	15,88	9,53	2,70	GRTD*
GRTDR	GRTDG	4 x 1	100 x 25	114,3 x 1	90	98	114,3	110,1	15,88	9,53	2,20	GRTD
GRTDR	GRTDG	4 x 1¼	100 x 32	114,3 x 1¼	90	98	114,3	110,1	15,88	9,53	2,30	GRTD
GRTDR	GRTDG	4 x 1½	100 x 40	114,3 x 1½	90	98	114,3	110,1	15,88	9,53	2,31	GRTD
GRTDR	GRTDG	4 x 2	100 x 50	114,3 x 2	90	98	114,3	110,1	15,88	9,53	2,08	GRTD
GRTDR	GRTDG	4 x 2½	100 x 65	114,3 x 2½	90	98	114,3	110,1	15,88	9,53	1,90	GRTD
GRTDR	GRTDG	4 x 3	100 x 80	114,3 x 3	90	98	114,3	110,1	15,88	9,53	2,35	GRTD
GRTDR	GRTDG	5 x 2	125 x 50	133,0 x 2	105	105	133	129,1	15,88	9,53	3,50	GRTD*
GRTDR	GRTDG	5 x 2½	125 x 65	133,0 x 2½	105	105	133	129,1	15,88	9,53	4,35	GRTD*
GRTDR	GRTDG	5 x 3	125 x 80	133,0 x 3	105	105	133	129,1	15,88	9,53	4,75	GRTD*
GRTDR	GRTDG	5 x 4	125 x 100	133,0 x 4	105	105	133	129,1	15,88	9,53	-	GRTD*
GRTDR	GRTDG	5 x 1¼	125 x 32	139,7 x 1¼	105	105	139,7	135,5	15,88	9,53	4,50	GRTD
GRTDR	GRTDG	5 x 1½	125 x 40	139,7 x 1½	105	105	139,7	135,5	15,88	9,53	4,50	GRTD

Référence		Taille nominale		Tuyau Ø O.D. - T	Dimensions du raccord en T de réduction fileté						Poids	Marquage
Rouge	Galva	NPS pouce	DN mm	mm	L mm	L1 mm	A OD mm	A GD mm	A GS mm	A GW mm	kg	
GRTDR	GRTDG	5 x 2	125 x 50	139,7 x 2	105	105	139,7	135,5	15,88	9,53	3,65	GRTD
GRTDR	GRTDG	5 x 2½	125 x 65	139,7 x 2½	105	105	139,7	135,5	15,88	9,53	3,83	GRTD
GRTDR	GRTDG	5 x 3	125 x 80	139,7 x 3	105	105	139,7	135,5	15,88	9,53	3,86	GRTD
GRTDR	GRTDG	5 x 4	125 x 100	139,7 x 4	105	105	139,7	135,5	15,88	9,53	3,98	GRTD
GRTDR	GRTDG	5 x 1½	125 x 40	141,3 x 1½	105	105	141,3	137,0	15,88	9,53	4,50	GRTD
GRTDR	GRTDG	5 x 2	125 x 50	141,3 x 2	105	105	141,3	137,0	15,88	9,53	3,90	GRTD
GRTDR	GRTDG	5 x 2½	125 x 65	141,3 x 2½	105	105	141,3	137,0	15,88	9,53	3,83	GRTD
GRTDR	GRTDG	5 x 3	125 x 80	141,3 x 3	105	105	141,3	137,0	15,88	9,53	3,86	GRTD
GRTDR	GRTDG	5 x 4	125 x 100	141,3 x 4	105	105	141,3	137,0	15,88	9,53	-	GRTD
GRTDR	GRTDG	6 x 1½	150 x 40	159,0 x 1½	110	120	159,0	154,5	15,88	9,53	5,78	GRTD*
GRTDR	GRTDG	6 x 2	150 x 50	159,0 x 2	110	120	159,0	154,5	15,88	9,53	6,88	GRTD*
GRTDR	GRTDG	6 x 2½	150 x 65	159,0 x 2½	110	120	159,0	154,5	15,88	9,53	4,50	GRTD*
GRTDR	GRTDG	6 x 3	150 x 80	159,0 x 3	110	120	159,0	154,5	15,88	9,53	7,00	GRTD*
GRTDR	GRTDG	6 x 4	150 x 100	159,0 x 4	110	120	159,0	154,5	15,88	9,53	7,60	GRTD*
GRTDR	GRTDG	6 x 2	150 x 50	165,1 x 2	110	120	165,1	160,9	15,88	9,53	4,80	GRTD
GRTDR	GRTDG	6 x 2½	150 x 65	165,1 x 2½	110	120	165,1	160,9	15,88	9,53	4,85	GRTD
GRTDR	GRTDG	6 x 3	150 x 80	165,1 x 3	110	120	165,1	160,9	15,88	9,53	4,80	GRTD
GRTDR	GRTDG	6 x 4	150 x 100	165,1 x 4	110	120	165,1	160,9	15,88	9,53	5,50	GRTD
GRTDR	GRTDG	6 x 1½	150 x 40	168,3 x 1½	110	120	168,3	163,9	15,88	9,53	6,00	GRTD*
GRTDR	GRTDG	6 x 2	150 x 50	168,3 x 2	110	120	168,3	163,9	15,88	9,53	9,98	GRTD
GRTDR	GRTDG	6 x 2½	150 x 65	168,3 x 2½	110	120	168,3	163,9	15,88	9,53	10,00	GRTD
GRTDR	GRTDG	6 x 3	150 x 80	168,3 x 3	110	120	168,3	163,9	15,88	9,53	8,55	GRTD
GRTDR	GRTDG	6 x 4	150 x 100	168,3 x 4	110	120	168,3	163,9	15,88	9,53	14,00	GRTD
GRTDR	GRTDG	8 x 2	200 x 50	219,1 x 2	146	146	219,1	214,4	19,05	11,1	10,68	GRTD*
GRTDR	GRTDG	8 x 2½	200 x 65	219,1 x 2½	146	146	219,1	214,4	19,05	11,1	11,53	GRTD
GRTDR	GRTDG	8 x 3	200 x 80	219,1 x 3	146	146	219,1	214,4	19,05	11,1	9,90	GRTD
GRTDR	GRTDG	8 x 4	200 x 100	219,1 x 4	146	146	219,1	214,4	19,05	11,1	14,00	GRTD

Spécifications des matériaux

Boîtier : fonte ductile répondant à la norme ASTM A536 GR 65-45-12

Revêtement :

- Galvanisé à chaud
- Couche de peinture rouge RAL 3000, revêtement époxy EPD

Pression de service

300 psi/2068 kPa/20,7 barg

**PARTIE FILETÉE STANDARD BSPT-FILETAGE
DISPONIBLE AVEC FILETAGE NPT**

Notes générales :

- * Non certifiée FM- et UL.
- Les valeurs de pressions indiquées sont des pressions de service à froid ou des pressions de service maximales comprises dans la plage de température de service du joint utilisé dans le raccord. Cette valeur peut parfois être différente de la pression de service maximale indiquée et/ou approuvée par l'UL et/ou FM, car les conditions de test et les tuyaux de test sont différents. Pour obtenir plus d'informations, contactez info@pipinglogistics.eu.
- La pression de service maximale indiquée représente le total des pressions interne et externe, en fonction du tuyau en acier de poids standard (ANSI) et de la rainure ronde ou droite standard, conformément aux spécifications Profit. Pour obtenir plus d'informations, contactez info@pipinglogistics.eu.
- Pour uniquement un seul test sur le terrain, la pression de service maximale peut être augmentée d'une fois et demi le chiffre indiqué.
- Avertissement : les tuyauteries doivent toujours être dépressurisées et vidangées avant toute tentative de démontage et/ou de retrait des composants.
- Profit se réserve le droit de modifier les spécifications, les conceptions et/ou les équipements standard sans préavis et sans obligation de sa part.
- Les produits Profit revêtus de rouge sont destinés aux tuyauteries à application intérieure (catégorie de corrosivité C1 et C2 de l'EN 12944-2). Pour les installations extérieures près de la mer (catégorie de corrosivité C3), nous recommandons d'utiliser nos raccords et joints galvanisés à chaud. Pour les applications dans les endroits dont la catégorie de corrosivité est C4 (environnement à forte salinité) ou supérieure, contactez info@pipinglogistics.eu.
- Nous conseillons fortement d'entreposer toujours nos produits dans des entrepôts fermés et secs.