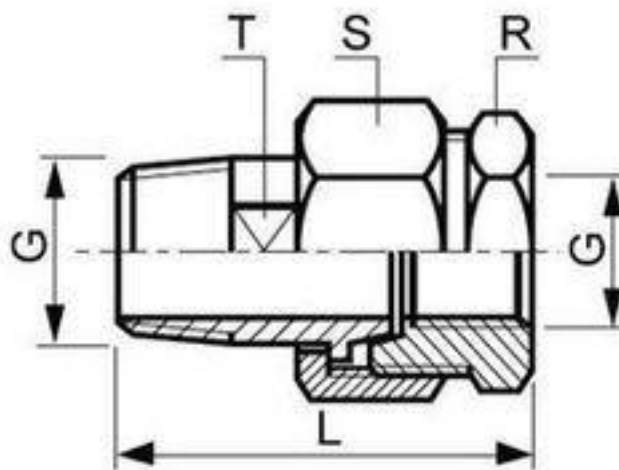


Mâles / Femelles 316L usinés

*2 plats de serrage



DN	G	L	R	S	T	Poids (Kg)	Raccordement	Réf.	Raccordement	Réf.
5	1/8"	32	17	21	10	0,045	Gaz/BSP	MF5G		
8	1/4"	38	17	21	11	0,04	Gaz/BSP	MF8G	NPT/BRIGGS	MF8B
12	3/8"	42	21	24	14	0,06	Gaz/BSP	MF12G	NPT/BRIGGS	MF12B
15	1/2"	49	27	30	18	0,11	Gaz/BSP	MF15G	NPT/BRIGGS	MF15B
20	3/4"	57	36	36	24	0,19	Gaz/BSP	MF20G	NPT/BRIGGS	MF20B
25	1"	66	37*	46	30	0,315	Gaz/BSP	MF25G	NPT/BRIGGS	MF25B
32	1"1/4	70	46*	55	38	0,42	Gaz/BSP	MF32G	NPT/BRIGGS	MF32B
40	1"1/2	71	52*	60	45	0,47	Gaz/BSP	MF40G	NPT/BRIGGS	MF40B
50	2"	79	63*	70	54	0,695	Gaz/BSP	MF50G	NPT/BRIGGS	MF50B
65	2"1/2	88	80*	92	71	1,125	Gaz/BSP	MF65G		
80	3"	100	94*	110	84	1,715	Gaz/BSP	MF80G		
100	4"	122	120*	150	108	3,7	Gaz/BSP	MF100G		

Les cotes d'encombrement sont susceptibles de varier. En cas de cotes impératives, merci de nous consulter.

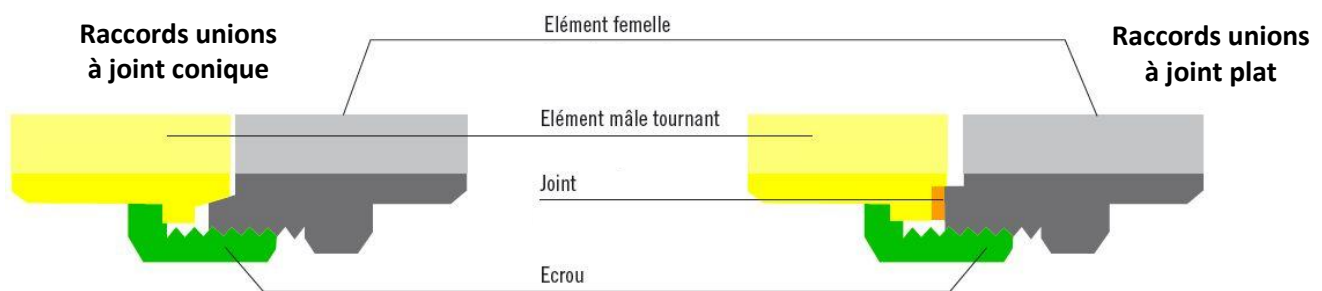
Informations techniques

Les raccords unions

Ce type de raccord existe sous 2 formes le raccord avec étanchéité métal métal ou à joint plat.

Ce type d'assemblage permet un démontage éventuel rapide. Il est également appelé raccord 3 pièces par sa conception qui se compose de 3 pièces :

- 1 écrou d'assemblage qui permet la liaison des deux éléments tubulaires,
- 1 élément tournant dans l'écrou,
- 1 élément fileté + un joint dans le cas du model à joint plat.



L'étanchéité désignée métal métal est assurée par contact direct des pièces. Les parties en contact des deux éléments sont coniques et réalisées avec deux angles différents afin d'éviter le blocage. L'absence de joint lui permet de résister à des températures très supérieures à 150°C.

L'étanchéité à joint plat, moins répandue, est utilisée en cas de démontages plus fréquents. La température d'utilisation est limitée à la qualité du joint utilisé.

Le principe de conception est proche du précédent à la différence que les portées sont plates permettant l'insertion d'un joint sur la partie mâle de l'assemblage. Lors du serrage, la partie femelle va étancher l'ensemble en s'appuyant sur le joint.