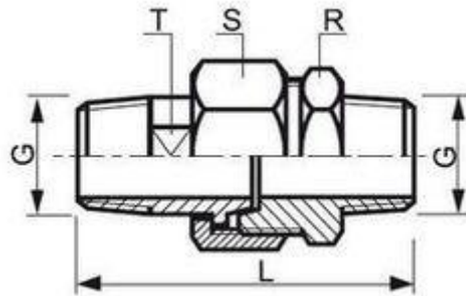


Mâles / Mâles 316L usinés

**2 plats de serrage*



DN	G	L	R	S	T	Poids (Kg)	Raccordement	Réf.	Raccordement	Réf.
5	1/8"	41	17	21	10	0,05	Gaz/BSP	MM5G		
8	1/4"	46	17	21	11	0,05	Gaz/BSP	MM8G	NPT/BRIGGS	MM8B
12	3/8"	53	21	24	14	0,08	Gaz/BSP	MM12G	NPT/BRIGGS	MM12B
15	1/2"	60	27	30	18	0,135	Gaz/BSP	MM15G	NPT/BRIGGS	MM15B
20	3/4"	71	36	36	24	0,225	Gaz/BSP	MM20G	NPT/BRIGGS	MM20B
25	1"	80	35*	46	30	0,37	Gaz/BSP	MM25G	NPT/BRIGGS	MM25B
32	1"1/4	81	45*	55	38	0,48	Gaz/BSP	MM32G	NPT/BRIGGS	MM32B
40	1"1/2	82	50*	60	45	0,53	Gaz/BSP	MM40G	NPT/BRIGGS	MM40B
50	2"	92	60*	70	54	0,875	Gaz/BSP	MM50G	NPT/BRIGGS	MM50B
65	2"1/2	108	80*	92	71	1,36	Gaz/BSP	MM65G		
80	3"	125	94*	110	84	1,995	Gaz/BSP	MM80G		
100	4"	157	115*	135	108	4,3	Gaz/BSP	MM100G		

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

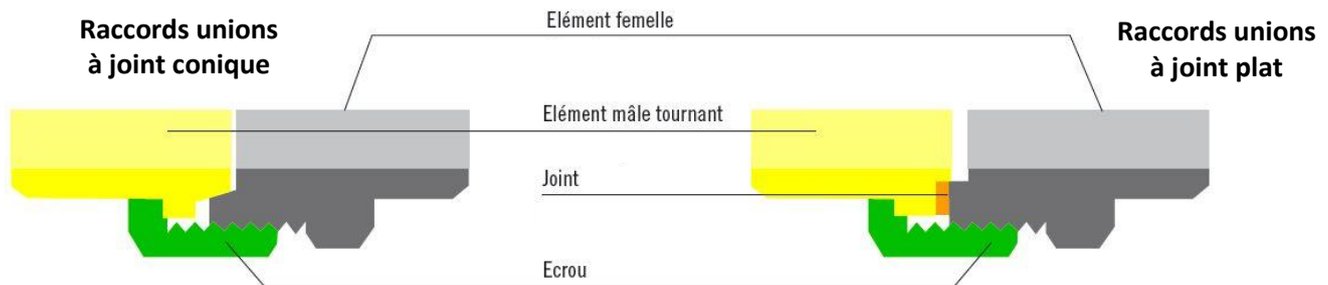
Informations techniques

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.