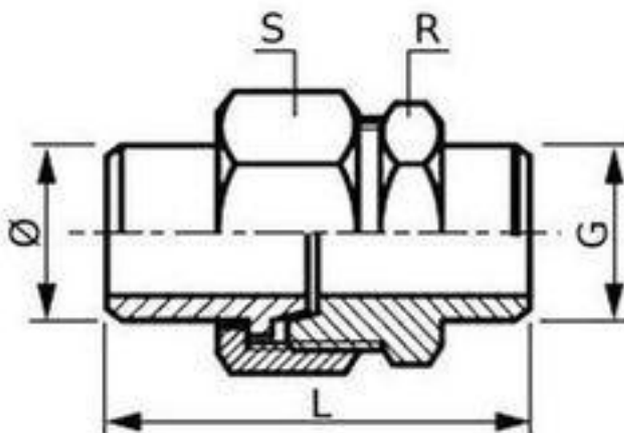


Lisses / Lisses usinés

*2 plats de serrage



DN	G	Diam.	L	R	S	Poids (Kg)	Nature	Réf.
5	1/8"	10,2	40	17	21	0,05	316L	LL5
8	1/4"	13,5	40	17	21	0,05	316L	LL8
12	3/8"	17,2	45	21	24	0,075	316L	LL12
15	1/2"	21,3	48	27	30	0,13	316L	LL15
20	3/4"	26,9	52	36	36	0,195	316L	LL20
25	1"	33,7	55	35*	46	0,325	316L	LL25
32	1"1/4	42,4	56	45*	55	0,42	316L	LL32
40	1"1/2	48,3	58	50*	60	0,485	316L	LL40
50	2"	60,3	62	60*	70	0,71	316L	LL50
65	2"1/2	76,1	81	80*	92	1,25	316L	LL65
80	3"	88,9	96	94*	110	1,855	316L	LL80
100	4"	114,3	130	115*	135	4	316L	LL100

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

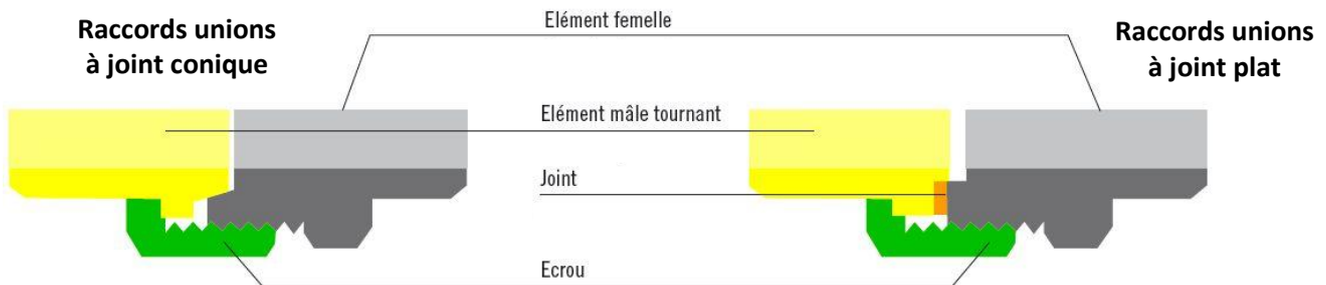
Informations techniques

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.