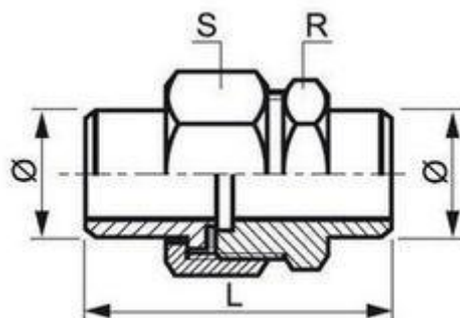


Lisses / Lisses à joint plat

**2 plats de serrage*



DN	Diam.	L	R	S	Poids (Kg)	Nature	Réf.
8	13,5	40	17	21	0,05	316L	LLP8
12	17,2	45	21	24	0,075	316L	LLP12
15	21,3	48	27	30	0,13	316L	LLP15
20	26,9	52	36	36	0,195	316L	LLP20
25	33,7	55	35*	46	0,325	316L	LLP25
32	42,4	56	45*	55	0,42	316L	LLP32
40	48,3	58	50*	60	0,49	316L	LLP40
50	60,3	62	60*	70	0,71	316L	LLP50
65	76,1	81	80*	92	1,25	316L	LLP65
80	88,9	130	115*	135	1,855	316L	LLP80

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

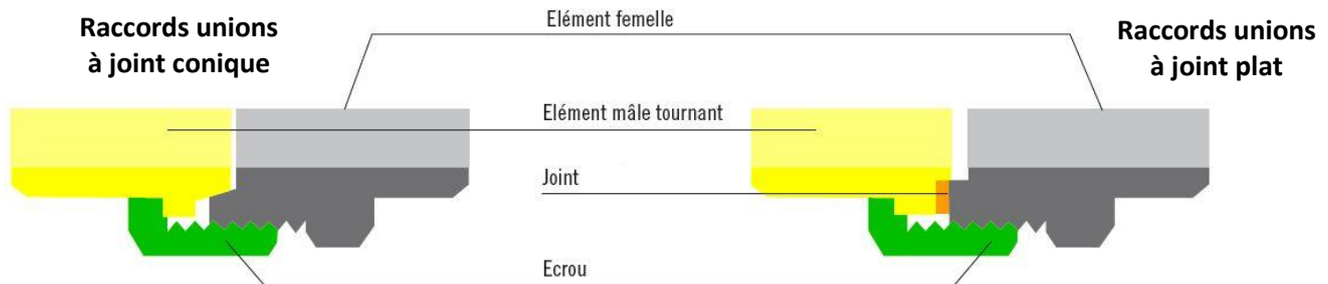
Informations techniques

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.