

RACCORDS BSP

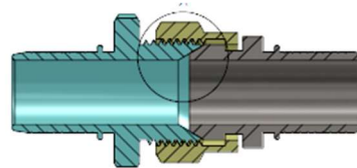
www.trimeca.fr



Le raccord BSP (British Standard Pipe) désigne la forme du filetage gaz et la façon dont l'étanchéité est faite.

Le filetage BSP existe sous plusieurs formes :

- Cône 60° avec étanchéité métal/métal ou O'Ring.



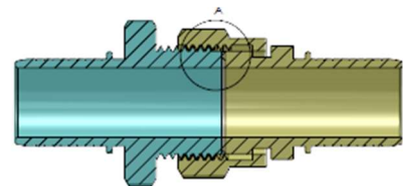
Matière : Inox 316L

Joint : PTFE

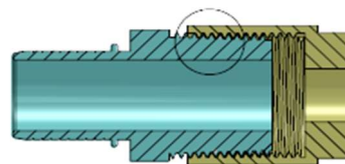
O'Ring : Viton

Bague BS : Viton inox 316L

- Cylindrique à fond plat avec étanchéité joint plat ou bague BS.



- Filetage conique avec étanchéité métal/métal.



Type de raccords : Male et Femelle à douille annelée ou lisse à collerette

Mamelon double Male

Manchon double Femelle

Raccord union M/M, F/F, M/F

Diamètre en pouce	½"	¾"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"	8"
Diamètre nominal DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Dénomination française	15/21	20/27	26/34	33/42	40/49	50/60	66/76	80/90	102/114	141	168	219

Siege social Avenue des Frères Montgolfier BP 70110 64148 LONS INDUSPAL CEDEX Tél. : 05.59.62.12.17

Fax : 05.59.13.03.90 contact@trimeca.fr

Agence de Bordeaux 8 Impasse Franklin 33530 BASSENS Tél. : 05.56.31.71.71

Fax : 05.56.31.55.71 bassens@trimeca.fr

Agence de P.A.C.A 17 av. de Londres Z.I. les Estroublans 13127 VITROLLES Tél. : 04.42.89.50.10

Fax : 04.42.75.11.04 vitrolles@trimeca.fr