

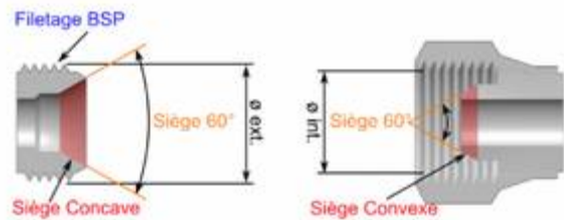
## Raccords BSP

Raccords utilisant les filetages Gaz comme en plomberie.



### BSP 60°

Dénomination	Φ F en mm	Nombre de filet / pouce
BSP 1/8 "	9.72	28
BSP 1/4 "	13.15	19
BSP 3/8 "	16.66	19
BSP 1/2 "	20.95	14
BSP 3/4 "	26.44	14
BSP 1 "	33.24	11
BSP 1 " 1/4	41.91	11
BSP 1 " 1/2	47.80	11
BSP 2 "	59.61	11



Le raccord BSP ne peut pas recevoir directement un tube sauf avec un embout à souder spécifique.  
Il est généralement utilisé pour des liaisons par flexibles.  
Le filetage BSP est le même que le filetage GAZ.

60° est l'angle du cône et non le demi angle qui est de 30°, Le BSP est moins évasé que le DIN.

Les implantations étant souvent en Gaz, on a ici le même type de filetage (cela peut permettre de réduire le nombre de raccords).

Cette norme est prévue pour raccorder des tuyauteries flexibles, mais pas pour les tuyauteries rigides.

Le diamètre du flexible correspond à la dénomination du filetage