

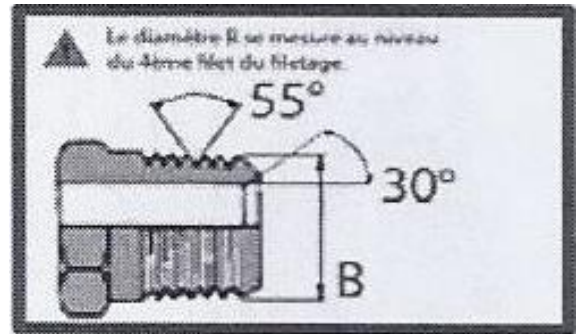
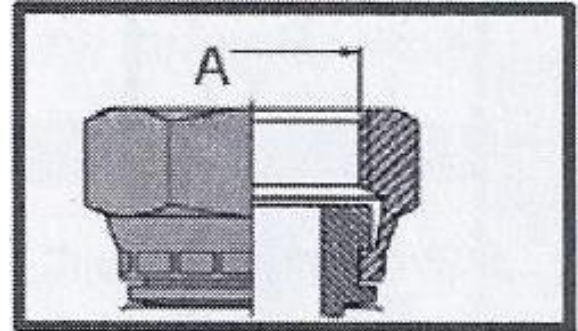
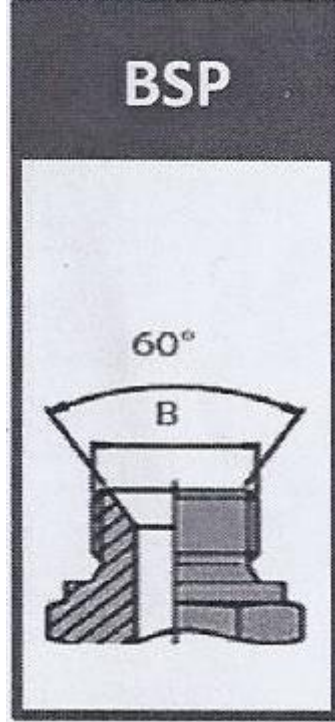
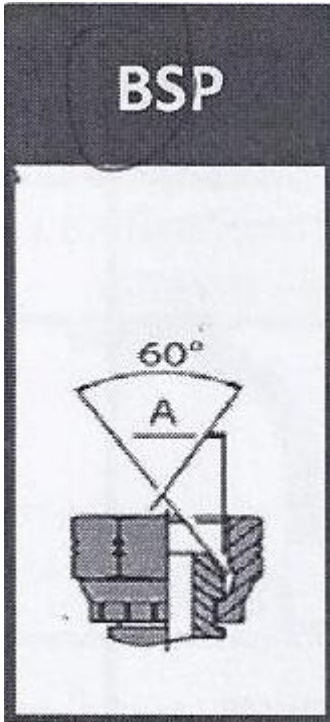
# ALCOP FRANCE

Apport de solutions hydrauliques et industrielles

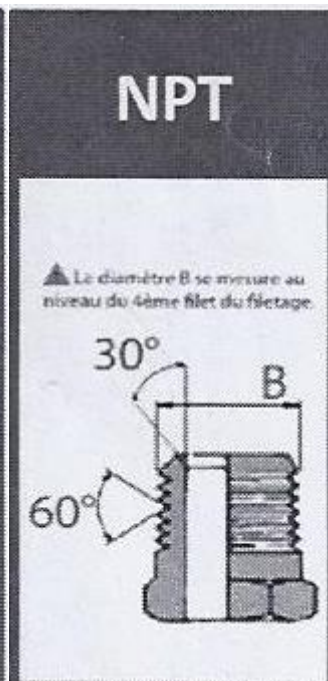
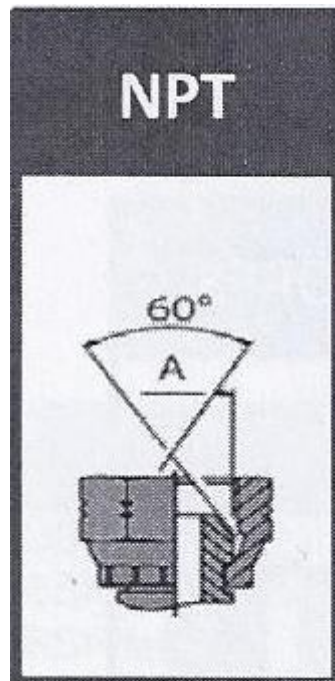
Le filetage BSP, aussi appelé Whitworth, est le système de connexion communément appelé Gaz ou BSPP et Mâle Gaz Conique (BSPT) angle du filet 55°

## BSPP / Gaz

## Gaz conique / BSPT



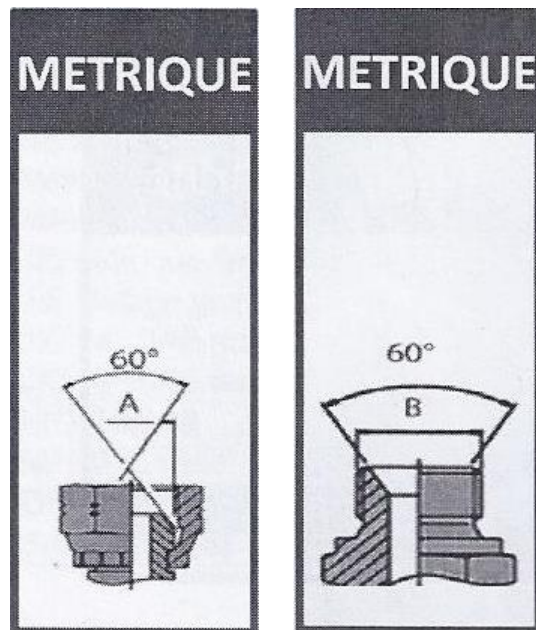
Le National Pipe tapered Thread, abrégé en NPT, est une forme américaine pour les raccords hydrauliques. Le Mâle a un cône de 60°, filetage conique, angle du filet 60°



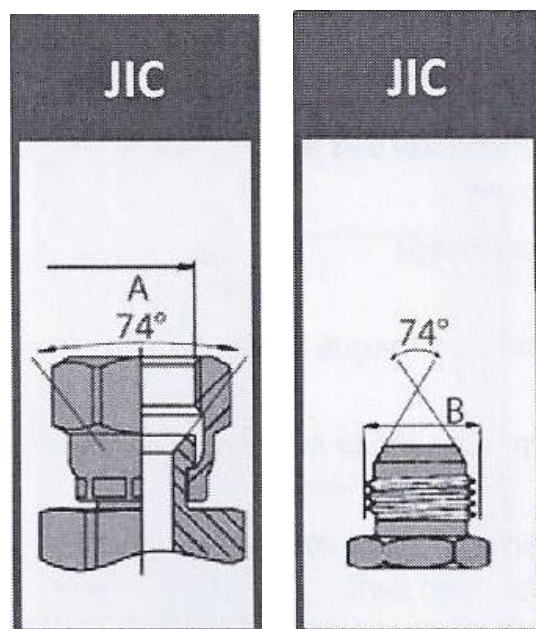
# ALCOP FRANCE

Apport de solutions hydrauliques et industrielles

DIN 60°, La partie mâle présente un cône à 60° qui correspond à un cône universel. Les parties mâle et femelle ont un filetage métrique.



Couramment dénommé JIC, ce système de raccordement à étanchéité métal / métal est constitué d'un cône d'étanchéité évasé à 74° et d'un filetage UNF

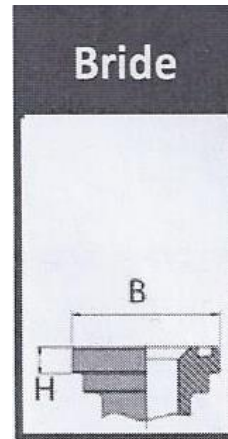
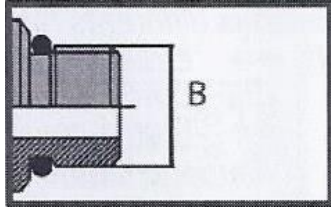


# ALCOP FRANCE

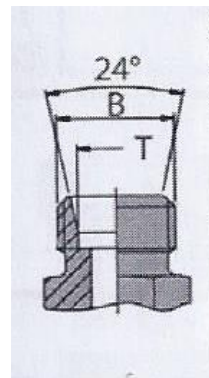
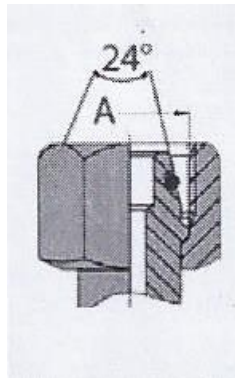
Apport de solutions hydrauliques et industrielles

Filetage UNF cylindrique, étanchéité par joint torique, appellation MSAE

Bride, l'étanchéité se fait par la compression d'un joint torique situé dans une gorge sur la face avant de la bride contre la surface de connexion du composant



DIN 24° série Légère (L) ou Lourde (S) avec joint torique (O'Ring). La partie Mâle présente un cône à 24° avec un filetage métrique (18x150 par exemple). La partie femelle a une partie conique convexe avec joint torique et écrou



ORFS, l'embout femelle a une face plate et un écrou tournant avec filetage UNF. L'embout mâle a un joint torique installé dans une gorge sur la face frontale.

