

RACCORDS BSP

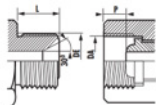
Applications
Alimentaire
Industrie



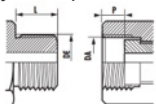
Propriétés

Le filetage BSP existe sous plusieurs formes

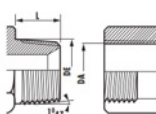
Cône 60° étanchéité métal/métal ou O'Ring



Cylindrique fond plat étanchéité joint plat ou bague BS



Conique étanchéité métal/métal



Matière:

Inox 316L
Joint : PTFE
O'Ring : Viton
Bague BS : Viton inox 316L

RACCORDS SYMÉTRIQUES | TYPE GUILLEMIN

Matières proposées : **inox, aluminium, bronze et Polypropylène**
(vérifier la faisabilité en fonction des diamètres)

Pression de service **16 bar**
(sauf en Polypropylène, Pression de service 6 bar)

Existe en **version à souder** « But-Weld » en inox
En standard, raccords Symétriques équipés de **joint NBR**
Sur demande, joint alimentaire PTFE

PLNE(Pression Limite Non Eclatement) $\geq 3 \times$ la pression de service

Type Cannelé



Type ½ Sym Femelle avec ou sans verrou



Type ½ Sym Male avec ou sans verrou



Réduction



Bouchon avec ou sans verrou

