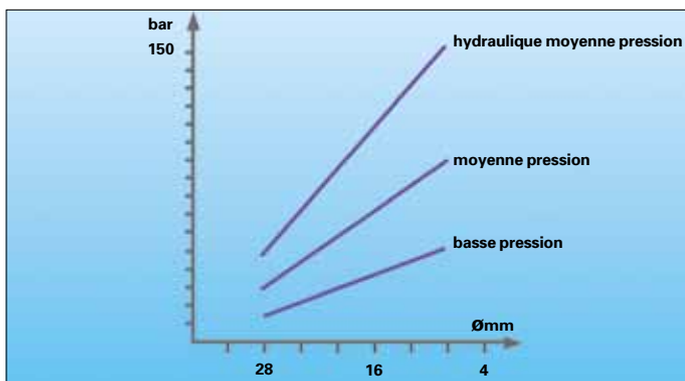


principaux avantages du raccord universel laiton



travailler à différentes pressions véhiculer de nombreux fluides

- basse, moyenne pression
- hydraulique moyenne pression
- pour air comprimé, fuel domestique, hydrocarbures, eaux ...etc.

faciliter les raccordements dans tous les domaines industriels

- un maximum de possibilités de connexion
- un montage direct, sans soudure ni préparation de tubes



raccorder des tubes de différentes matières

- cuivre et laiton
- plastique (polyamide, polyuréthane, fluoropolymère, PVC...)
- acier de circuit
- tuyau caoutchouc

employer simultanément des tubes de différents diamètres

- grâce aux réductions originales Legris, les montages sont réalisés aisément quels que soient les diamètres des tubes utilisés.

une vaste gamme pour de nombreuses applications

- 18 configurations différentes, du diamètre 4 à 28 mm
- un complément de nombreux accessoires
- un grand choix d'implantations filetés :
 - BSP cylindriques, équipés de joint nitrile ou bi-matière
 - métriques cylindriques
 - BSP coniques
 - NPT

Certains modèles peuvent vous être livrés nus - sans écrou ni bague. N'hésitez pas à nous consulter.



des raccords spécifiques : les douilles annelées rapides

parfaitement adaptées aux exigences nouvelles de l'industrie :

- un montage à la main sans sertissage
- un raccordement au tuyau auto-serrant

des raccords spéciaux

Si les raccords universels laiton standards ne peuvent être utilisés, Legris peut étudier sur cahier des charges des raccords spécifiques.