

Un partenariat fluide entre vous et nous.

ANGERS - NANTES - LOUDEAC - CAEN - AVIGNON - ORLEANS

HYDRAULIQUE

INDUSTRIE

INOX

LAVAGE

MACHINES

RACCORD PNEUMATIQUE

RACCORD T LATÉRAL TOURNANT MÂLE BSP CYLINDRIQUE AVEC O'RING

Un système pneumatique est un **système qui utilise de l'air comprimé pour effectuer des travaux mécaniques.**

Il est composé de plusieurs éléments, tels que des compresseurs d'air, des réservoirs d'air, des tuyaux, des vannes, des cylindres pneumatiques et des actionneurs.

Les raccords pneumatiques sont utilisés pour connecter et déconnecter facilement ces composants.

Ils permettent de **créer des connexions étanches et sécurisées**, facilitant ainsi l'assemblage et le démontage des systèmes pneumatiques.

Les systèmes pneumatiques sont couramment utilisés dans l'industrie pour automatiser des processus, actionner des machines et réaliser des opérations de levage, de serrage, de déplacement et bien d'autres.

DONNÉES TECHNIQUES

Raccord instantané tournant en polymère.



| Référence | Tube (mm) | Filetage |
|------------------|-----------|----------|
| PPL-RITMCYTR0402 | 4 | 1/8" |
| PPL-RITMCYTR0602 | 6 | 1/8" |
| PPL-RITMCYTR0604 | 6 | 1/4" |
| PPL-RITMCYTR0802 | 8 | 1/8" |
| PPL-RITMCYTR0804 | 8 | 1/4" |
| PPL-RITMCYTR0806 | 8 | 3/8" |
| PPL-RITMCYTR1004 | 10 | 1/4" |
| PPL-RITMCYTR1006 | 10 | 3/8" |
| PPL-RITMCYTR1206 | 12 | 3/8" |