

Un partenariat fluide entre vous et nous.

ANGERS - NANTES - LOUDEAC - CAEN - AVIGNON - ORLEANS

HYDRAULIQUE

INDUSTRIE

INOX

LAVAGE

MACHINES

RACCORD PNEUMATIQUE

PUSH-IN TECHNOPOLYMÈRE
PIQUAGE PASSE - CLOISON MÉTRIQUE

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 en laiton nickelé



Référence	Tube (mm)	Filetage
PLN-RIUDCL0404	4	M12X1
PLN-RIUDCL0505	5	M11X1
PLN-RIUDCL0606	6	M14X1
PLN-RIUDCL0808	8	M16X1
PLN-RIUDCL1010	10	M20X1
PLN-RIUDCL1212	12	M22X1
PLN-RIUDCL1414	14	M20X1