

Un partenariat fluide entre vous et nous.

ANGERS - NANTES - LOUDEAC - CAEN - AVIGNON - ORLEANS

HYDRAULIQUE

INDUSTRIE

INOX

LAVAGE

MACHINES

RACCORD PNEUMATIQUE

PROLONGATEUR PASSE-CLOISON FILETAGE
MÉTRIQUE MÂLE - FEMELLE BSP CYLINDRIQUE

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 en laiton nickelé.



Référence	Tube	Filetage
BPLN-WMFCYCLM5	M10X1	M5
BPLN-WMFCYCL0202	M16X1.5	1/8"
BPLN-WMFCYCL0404	M20X1.5	1/4"
BPLN-WMFCYCL0606	M26X1.5	3/8"
BPLN-WMFCYCL0808	M28X1.5	1/2"