

Un partenariat fluide entre vous et nous.

ANGERS - NANTES - LOUDEAC - CAEN - AVIGNON - ORLEANS

HYDRAULIQUE

INDUSTRIE

INOX

LAVAGE

MACHINES

RACCORD PNEUMATIQUE

BOUCHON 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	Filetage
TETE HEXAGONALE	BPLN-WBFCYTH002	1/8"
	BPLN-WBFCYTH004	1/4"
	BPLN-WBFCYTH006	3/8"
	BPLN-WBFCYTH008	1/2"
	BPLN-WBFCYTH012	3/4"
	BPLN-WBFCYTH016	1"
6 PANS CREUX	BPLN-WBMCYTC02J	1/8"
	BPLN-WBMCYTC04J	1/4"