

## RACCORD PNEUMATIQUE

### RACCORD DROIT MÂLE CONIQUE

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 rapide en laiton nickelé.



Référence	Tube (mm)	Filetage
PLN-P2MCO042702	4 / 2.7	1/8"
PLN-P2MCO060402	6 / 4	1/8"
PLN-P2MCO060404	6 / 4	1/4"
PLN-P2MCO060406	6 / 4	3/8"
PLN-P2MCO060408	6 / 4	1/2"
PLN-P2MCO080602	8 / 6	1/8"
PLN-P2MCO080604	8 / 6	1/4"
PLN-P2MCO080606	8 / 6	3/8"
PLN-P2MCO080608	8 / 6	1/2"
PLN-P2MCO100802	10 / 8	1/8"
PLN-P2MCO100804	10 / 8	1/4"
PLN-P2MCO100806	10 / 8	3/8"
PLN-P2MCO100808	10 / 8	1/2"
PLN-P2MCO121004	12 / 10	1/4"
PLN-P2MCO121006	12 / 10	3/8"
PLN-P2MCO121008	12 / 10	1/2"
PLN-P2MCO1512508	15 / 12.5	1/2"
PLN-P2MCO181508	18 / 15	1/2"