

### Ø7,2 mm Raccords rapides gros débits

#### Coupleurs universels - série 1000

**Poids 100 gr.**

**Technologie**

> Raccord automatique à bague utilisant un système à 6 billes en acier inox :  
- étanchéité optimale.

**Matériaux**

- > Guide d'embout en laiton nickelé.
- > Corps de raccord en laiton nickelé.
- > Bague en laiton nickelé.
- > Bague interne guide embout en laiton.
- > Clapet en laiton.
- > Billes en acier inox.
- > Joints toriques en caoutchouc résistants aux huiles.

**Connexion facile**

> Connexion et déconnexion rapide par bague coulissante.

**Compatibilité internationale aux normes**

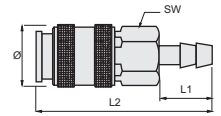
> ISO 6150 Série B.  
> US MIL 4109C

**RAC UNI 1000**



Référence	Emballage/qté	Tuyau	Passage	L	Ø	L1	SW
366 200	vrac/25						
366 202	blister/1	Øint. 10 mm	7,2 mm	67	24	20	20
366 204	cavalier/1						

Livré avec collier de serrage Ø 18,5

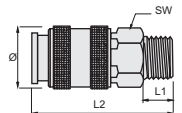


Raccord cannelé

**RAC UNI 1055**



Référence	Emballage/qté	Filetage	Passage	L	Ø	L1	SW
366 500	vrac/25						
366 502	blister/1	1/4" BSP	7,2 mm	58	24	11	20
366 504	cavalier/1						

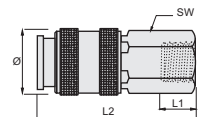


Raccord fileté

**RAC UNI 1060**



Référence	Emballage/qté	Filetage	Passage	L	Ø	L1	SW
366 800	vrac/25						
366 802	blister/1	3/8" BSP	7,2 mm	55	24	12	20
366 804	cavalier/1						



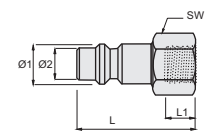
Raccord taraudé

#### Embouts - série 1000

**RAC 1011**



Référence	Emballage/qté	Taraudage	Passage	L	Ø1	Ø2	L1	SW
365 700	vrac/25							
365 702	blister/2	1/4" BSP	7,2 mm	35,5	11,9	9,9	11	17
365 704	cavalier/2							

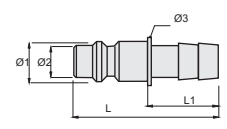


Raccord taraudé

**RAC 1013**



Référence	Emballage/qté	Tuyau	Passage	L	Ø1	Ø2	L1	Ø3
365 200	vrac/25							
365 202	blister/2	Øint. 10 mm	7,2 mm	41	11,9	9,9	20	12
365 204	cavalier/2							

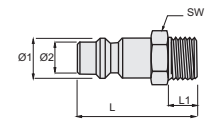


Raccord cannelé

**RAC 1014**



Référence	Emballage/qté	Filetage	Passage	L	Ø1	Ø2	L1	SW
365 400	vrac/25							
365 402	blister/2	1/4" BSP	7,2 mm	34	11,9	9,9	8	14
365 404	cavalier/2							



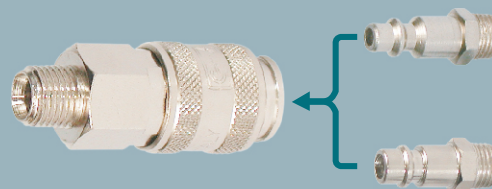
Raccord fileté



**zone PRO**

**Universels**

> Les coupleurs gros débits série 1000 sont compatibles avec plusieurs types d'embouts :



**A** : Les ISO 6150B-12.

**B** : Les gros débits. (Type Orion)