

# Fiche produit

## Raccords air comprimé

# LACME

**Ø5,5 mm Raccords rapides de sécurité**

**Coupleurs - série 2000 S**

**ISO 6150 B-12**

**TRENOIS  
DECAMPS**

**Léger et anti-rayure**

**< 50 gr.**

**Nouvelle technologie**

- > Raccord automatique à bague utilisant un système d'accrochage à griffes
  - effort d'accouplement minimum
  - étanchéité optimale.

**Matériaux du futur**

> Corps du raccord fabriqué en matériau composite chargé de fibre, absorbeur d'énergie et extrêmement résistant :

- à l'abrasion
- à l'écrasement
- aux vibrations

> Obturateur en acier zingué

> Système d'étanchéité par joint torique qualité nitrile

**Correspondant aux normes de sécurité**

ISO 4414 et DIN EN 943

Les raccords 2000 S maintiennent la pression en amont et dépressurisent l'aval, évitant ainsi tout accident

**Compatibilité internationale aux normes**

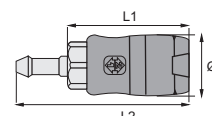
ISO 6150 Série B.- US MIL 4109 C

**RAC 2000S**



Référence	Emballage/qté	Tuyau	Passage	L1	Ø	L2
364 300	Vrac/10					
364 304	cavalier/1	Ø int. 8 mm	5,5 mm	59	30	82

Livré avec collier de serrage

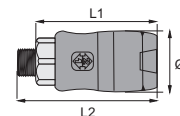


raccord cannelé

**RAC 2055S**



Référence	Emballage/qté	Filetage	Passage	L1	Ø	L2
364 400	Vrac/10					
364 404	cavalier/1	1/4" BSP	5,5 mm	63,5	30	74,5

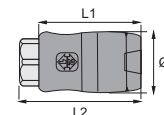


raccord fileté

**RAC 2065S**



Référence	Emballage/qté	Taraudage	Passage	L1	Ø	L2
364 500	Vrac/10					
364 504	cavalier/1	1/4" BSP	5,5 mm	55	30	64



raccord taraudé

**Le geste actif de sécurité**



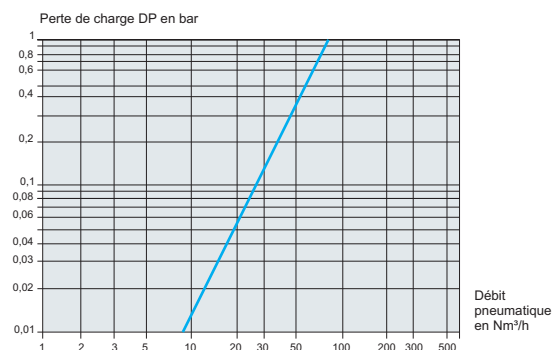
Une première impulsion dans le sens de la flèche permet une décompression aval de l'air comprimé.



Une deuxième impulsion dans le sens inverse déconnecte l'embout en toute sécurité.



**Débit sous 6 bar**



Pression Nominale	Température
16 bar	-15° C à +70° C