

## Ø5,5 mm Raccords rapides iso

## Coupleurs - série 500

## Iso 6150B-12

## Poids &lt; 90 gr.

## Technologie

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

## Matériaux

- > Guide d'embout en acier nickelé.
- > Corps de raccord en acier nickelé.
- > Bague en Zamac.
- > 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

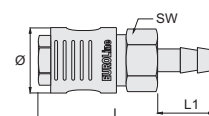
- > ISO 6150 Série B.

## RAC 500



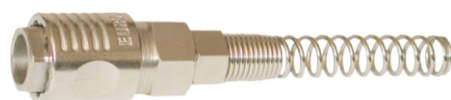
Référence	Emballage/qté	Tuyau	Passage	L	Ø	L1	SW
362 100	vrac/25						
362 102	blister/1	Øint. 8 mm	5,5 mm	63	23	20	19
362 104	cavalier/1						

Livré avec collier de serrage Ø 15,7

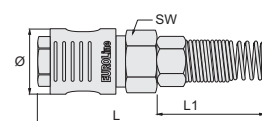


raccord cannelé

## RAC 530B



Référence	Emballage/qté	Tuyau	Passage	L	Ø	L1	SW
362 500	vrac/25						
363 502	blister/1	Øint. 6 mm Øext. 8 mm	5,5 mm	123	23	80	19



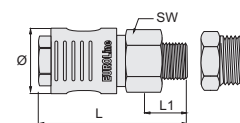
raccord avec ressort

## RAC 552



Référence	Emballage/qté	Filetage	Passage	L	Ø	L1	SW
363 200	vrac/25						
363 202	blister/1	1/4"-3/8" BSP	5,5 mm	52	23	9	19

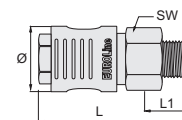
RAC 552 = RAC 555 + RED C

raccord fileté  
+ réduction

## RAC 555



Référence	Emballage/qté	Filetage	Passage	L	Ø	L1	SW
363 210	vrac/25						
363 204	cavalier/1	1/4" BSP	5,5 mm	52	22	9	19

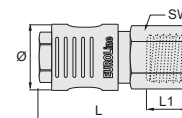


raccord fileté

## RAC 560



Référence	Emballage/qté	Taraudage	Passage	L	Ø	L1	SW
363 610	vrac/25						
363 604	cavalier/1	3/8" BSP	5,5 mm	52,5	23	12	19

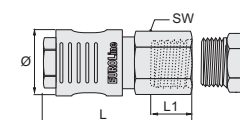


## RAC 562



Référence	Emballage/qté	Taraudage	Passage	L	Ø	L1	SW
363 600	vrac/25						
363 602	blister/1	1/4"-3/8" BSP	5,5 mm	52,5	23	12	19

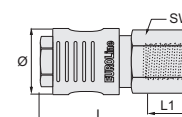
RAC 562 = RAC 560 + RED C

raccord taraudé  
+ réduction

## RAC 565



Référence	Emballage/qté	Taraudage	Passage	L	Ø	L1	SW
363 700	vrac/25						
363 704	cavalier/1	1/4" BSP	5,5 mm	52,5	23	13	19



raccord taraudé