

Ø 5,5 mm Raccords rapides iso

Coupleurs - série 500

Iso 6150B-12

Poids < 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

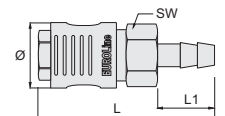
> ISO 6150 Série B.

RAC 500



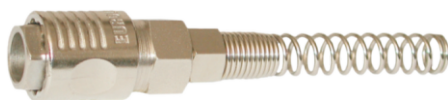
Référence	Emballage/qté	Tuyau	Passage	L	Ø	L1	SW
362 100	vrac/25						
362 102	blister/1	Øint. 8 mm	5,5 mm	63	23	20	19
362 104	cavalier/1						

Livré avec collier de serrage Ø 15,7

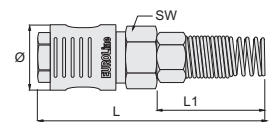


raccord cannelé

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



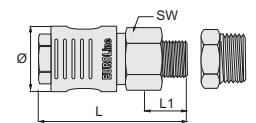
raccord avec ressort

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

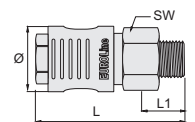


raccord fileté + réduction

RAC 555



Référence	Emballage/qté	Filetage	Passage	L	Ø	L1	SW
29 380 220	vrac/25						
363 204	cavalier/1	1/4" BSP	5,5 mm	52	22	9	19

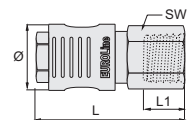


raccord fileté

RAC 560



Référence	Emballage/qté	Taraudage	Passage	L	Ø	L1	SW
29 380 240	vrac/25						
363 604	cavalier/1	3/8" BSP	5,5 mm	52,5	23	12	19



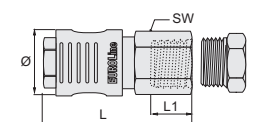
raccord taraudé

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

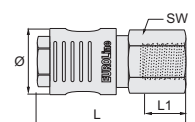


raccord taraudé + réduction

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