

Raccords traditionnels

Raccords avec écrou fraisé

Technologie

- > Raccordement raccords baïonnettes/raccords avec écrou fraisé.
- > Étanchéité grâce au joint sur raccords baïonnettes

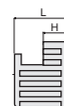
Matériaux

- > Laiton nickelé

RAC 102



Référence	Emballage/qté	Type	Taraudage	L	H1
350 500	vrac/25	écrou fraisé	1/4" BSP	17	7,5
350 502	blister/2				
350 504	cavalier/2				



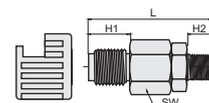
raccord fraisé

RAC 413



Référence	Emballage/qté	Type	Filetage	L	H1	H2	SW
352 300	vrac/25	1/4 " M + écrou	1/8" M	40	13	6	17
352 302	blister/1						

Livré avec écrou fraisé



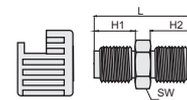
raccord fileté

RAC 415



Référence	Emballage/qté	Type	Filetage	L	H1	H2	SW
352 500	vrac/25	1/4 " M + écrou	1/4" M	31	13	13	14
352 502	blister/1						
352 504	cavalier/21						

Livré avec écrou fraisé



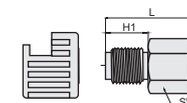
raccord fileté

RAC 915



Référence	Emballage/qté	Type	Taraudage	L	H1	SW
355 500	vrac/25	1/4 " M + écrou	1/4" F	28	13	17
365 502	cavalier/1					

Livré avec écrou fraisé



raccord taraudé



zone PRO



Montage

- Dévisser légèrement l'écrou fraisé sur l'entrée d'air de l'outil.
- Insérer le raccord baïonnette du tuyau par la fente de l'écrou fraisé.
- Visser l'écrou fraisé, jusqu'à obtenir une étanchéité parfaite entre le raccord baïonnette et le raccord d'entrée d'air de l'outil.

Vérifier régulièrement l'état du joint des raccords baïonnettes.