

Raccords traditionnels

Raccords baïonnettes

Technologie

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

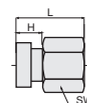
Matériaux

- > Laiton nickelé

RAC 200



Référence	Emballage/qté	Type	Taraudage	L	H	SW
350 900	vrac/25	Baïonnette	1/4"	24	9	24
350 902	blister/2					
350 904	cavalier/2					

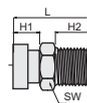


raccord taraudé

RAC 205



Référence	Emballage/qté	Type	Filetage	L	H1	H2	SW
351 000	vrac/25	Baïonnette	1/4"	23,5	9	8,5	15
351 002	blister/2						

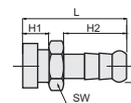


raccord fileté

RAC 210



Référence	Emballage/qté	Type	Tuyau	L	H1	H2	SW
351 100	vrac/25	Baïonnette	8 - 9 mm	34	9	20	15
351 102	blister/2						
351 104	cavalier/2						



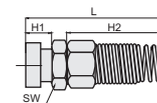
raccord cannelé

Livré avec collier de serrage 15,7

RAC 220



Référence	Emballage/qté	Type	Filetage	L	H1	H2	SW
351 300	vrac/25	Baïonnette	Ø _{int.} 6 mm	101	9	82	15
351 302	blister/2						

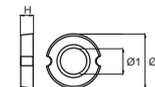


raccord avec ressort

Joint



Référence	Emballage/qté	Type	H	Ø1	Ø2
351 950	vrac/10	Joints raccords baïonnettes	3	6,4	13,3



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.