









Embout tournants

Si les tuyaux et les pistolets de pulvérisation d'eau sont raccordés au moyen de embouts tournant, la durée de vie des tuyaux est plus longue. Le fonctionnement des pistolets de pulvérisation est également plus confortable.

Les embouts sont disponibles en 10, 13, 16 et 19mm. Les raccords en laiton sont des joints en EPDM (FDA) et les raccords en acier inoxydable ont des joints en VITON (FDA). Les buses en acier inoxydable ont un passage plus grand. Les raccords tournants peuvent être utilisés dans des plages de basse pression allant jusqu'à 40 bars.

Jusqu'à 24 bar	Référence	Description
	SWIFM1/2	Embout tournant en laiton, 13mm x 1/2" mâle, max. pression 24 bar
	SWIFR1/2	Embout tournant en inox 316, 13mm x 1/2" mâle, max. pression 24 bar
Jusqu'à 40 bar		
	SWIFB10	Embout tournant en inox 316, 1/2" male x 10mm, max. pression 40 bar
	SWIFB13-C17	Embout tournant en inox 316, 1/2" mâle x 13mm avec collerette 17mm, max. pression 40 bar
	SWIFB13-C20	Embout tournant en inox 316, 1/2" mâle x 13 mm avec collerette 20mm, max. pression 40 bar
	SWIFB16-C21	Embout tournant en inox 316, 1/2" mâle x 16 mm avec collerette 21mm, max. pression 40 bar
	SWIFB19-C24	Embout tournant en inox 316, 1/2" mâle x 19 mm avec collerette 24mm, max. pression 40 bar
	SWIFB19-C24-34	Embout tournant en inox 316, 3/4" mâle x 19 mm avec collerette 24mm, max. pression 40 bar

Le ressort de soutien du tuyau


Pour les dimensions les plus courantes de ces extrémités de tuyau pivotantes, des versions avec ressort anti-plier soudé sont disponibles. Ce ressort garantit que le tuyau ne se plie pas sur le côté du pistolet et améliore également la durée de vie du tuyau.



Avec ressort



Sans ressort

	SWIFB13-C17-SP	Embout tournant en Inox, 1/2" mâle x 13mm avec collerette 17mm et ressort (20cm)
	SWIFB13-C20-SP	Embout tournant en Inox, 1/2" mâle x 13mm avec collerette 20mm et ressort (20cm)
	SWIFB16-C21-SP	Embout tournant en Inox, 1/2" mâle x 16mm avec collerette 21mm et ressort (20cm)
	SWIFB19-C24-SP	Embout tournant en Inox, 1/2" mâle x 19mm avec collerette 21mm et ressort (20cm)

