




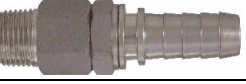





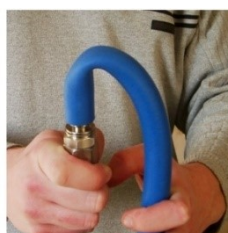
Embouts tournants

Les embouts tournants peuvent être utilisés pour une connexion pivotante entre un tuyau et un pistolet de nettoyage pour un plus grand confort d'utilisation et une plus longue durée de vie du tuyau. Les embouts sont disponibles en 10 mm, 13 mm, 16 mm et 19 mm, en laiton et en inox. Ils sont destinés aux basses pressions jusqu'à 24 ou 40 bars. Les joints des versions en laiton sont en EPDM (FDA) et ceux des versions en inox en VITON (FDA).

Jusqu'à 24 bar	Numéro d'article	Description
	SWIFM1/2	Embout tournant en laiton 13mm, filetage mâle 1/2" BSP, pression max. 24 bar
	SWIFR1/2	Embout tournant en inox 13mm, filetage mâle 1/2" BSP, pression max. 24 bar
Jusqu'à 40 bar		
	SWIFB10	Embout tournant en inox 316, 10mm x 1/2" BSPT mâle, pression max. 40 bar
	SWIFB13-C17	Embout tournant en inox 316, 13mm x 1/2" BSPT mâle, collier 17mm, pression max 40 bar
	SWIFB13-C20	Embout tournant en inox 316, 13mm x 1/2" BSPT mâle, collier 20mm, pression max 40 bar
	SWIFB16-C21	Embout tournant en inox 316, 16mm x 1/2" BSPT mâle, collier 21mm, pression max 40 bar
	SWIFB19-C24	Embout tournant en inox 316, 19mm x 1/2" BSPT mâle, collier 24mm, pression max 40 bar
	SWIFB19-C24-34	Embout tournant en inox 316, 19mm x 3/4" BSPT mâle, collier 24mm, pression max 40 bar
Ressort anti-pliage		
	SWIFB13-C17-SP	Embout tournant en inox 316, 13mm x 1/2" BSPT mâle, collier 17mm avec ressort anti-pliage (20 cm), pression max 40 bar
	SWIFB13-C20-SP	Embout tournant en inox 316, 13mm x 1/2" BSPT mâle, collier 20mm avec ressort anti-pliage (20 cm), pression max 40 bar
	SWIFB16-C21-SP	Embout tournant en inox 316, 16mm x 1/2" BSPT mâle, collier 21mm avec ressort anti-pliage (20 cm), pression max 40 bar
	SWIFB19-C24-SP	Embout tournant en inox 316, 19mm x 1/2" BSPT mâle, collier 24mm avec ressort anti-pliage (20 cm), pression max 40 bar

Ressort anti-pliage

Des versions avec un ressort anti-pliage soudé sont disponibles pour les tailles les plus courantes de ces embouts tournants. Ce ressort garantit que le tuyau ne se plie pas du côté du pistolet et prolonge la durée de vie du tuyau.



Sans ressort anti-pliage



Avec ressort anti-pliage