










Draaibare slangtulen

Draaibare slangtulen kunnen worden gebruikt voor een draaibare verbinding tussen een slang en spuitpistool voor meer comfort in gebruik en een langere levensduur van de slang. De slangtulen zijn leverbaar in 10 mm, 13 mm, 16 mm en 19 mm, zowel in messing als RVS. Ze zijn bedoeld voor lage druk tot 24 of 40 bar. De afdichtingen van de messing uitvoeringen zijn van EPDM (FDA) en van de RVS-uitvoeringen van VITON (FDA).

Tot 24 Bar	Artikelnummer	Omschrijving
	SWIFM1/2	Messing draaibare slangpilaar 13mm, 1/2" BSP buitendraad, max. druk 24 bar
	SWIFR1/2	RVS 316 draaibare slangpilaar 13mm, 1/2" BSP buitendraad, max. druk 24 bar
Tot 40 Bar		
	SWIFB10	RVS 316 draaibare slangpilaar 10mm x 1/2" BSPT bu.dr. max. druk 40 bar
	SWIFB13-C17	RVS 316 draaibare slangpilaar 13mm x 1/2" BSPT bu.dr. 17mm kraag, max. druk 40 bar
	SWIFB13-C20	RVS 316 draaibare slangpilaar 13mm x 1/2" BSPT bu.dr. 20mm kraag, max. druk 40 bar
	SWIFB16-C21	RVS 316 draaibare slangpilaar 16mm x 1/2" BSPT bu.dr. 21mm kraag, max. druk 40 bar
	SWIFB19-C24	RVS 316 draaibare slangpilaar 19mm x 1/2" BSPT bu.dr. 24mm kraag, max. druk 40 bar
	SWIFB19-C24-34	RVS 316 draaibare slangpilaar 19mm x 3/4" BSPT bu.dr. 24mm kraag, max. druk 40 bar
Antiknik-veer		
	SWIFB13-C17-SP	RVS 316 draaibare slangpilaar 13mm x 1/2" BSPT buitendraad, 17mm kraag met antiknik-veer (20cm)
	SWIFB13-C20-SP	RVS 316 draaibare slangpilaar 13mm x 1/2" BSPT buitendraad, 20mm kraag met antiknik-veer (20cm)
	SWIFB16-C21-SP	RVS 316 draaibare slangpilaar 16mm x 1/2" BSPT buitendraad, 21mm kraag met antiknik-veer (20cm)
	SWIFB19-C24-SP	RVS 316 draaibare slangpilaar 19mm x 1/2" BSPT buitendraad, 24mm kraag met antiknik-veer (20cm)

Antiknik-veer

Voor de meest gangbare afmetingen van deze draaibare slangpilaren zijn er uitvoeringen beschikbaar met een aangelaste antiknik-veer. Deze veer zorgt ervoor dat de slang aan de kant van het pistool niet knikt en bevordert de levensduur van de slang.



Zonder antiknik-veer



Met antiknik-veer