









# Drehbare Schlauchstutzen

Bei Verbindungen von Schläuchen und Wasserspritzpistolen mittels Drehbare Stutzen, ist der Lebensdauer von Schläuchen länger. Auch die Bedienung der Spritzpistolen ist komfortabler.

Die Stutzen sind lieferbar in 10, 13, 16 und 19 mm. Die Armaturen in Messing haben EPDM (FDA) und die Edelstahl Armaturen haben VITON (FDA) Dichtungen. Die Edelstahlstutzen haben einen Follen Durchgang ab 13 mm. Die Drehstutzen sind einsetzbar in Niederdruckbereich bis 40 bar.

Bis 24 bar	Referenz	Beschreibung
	<b>SWIFM1/2</b>	Drehstutz aus Messing, 13mm 1/2" AG, Durchgang 10 mm, max. drück 24 bar
	<b>SWIFR1/2</b>	Drehstutz aus Edelstahl, 13mm 1/2" AG, Durchgang 10 mm, max. drück 24 bar
<b>Bis 40 bar</b>		
	<b>SWIFB10</b>	Drehstutz aus Edelstahl, 10mm 1/2" AG, max. drück 40 bar
	<b>SWIFB13-C17</b>	Drehstutz aus Edelstahl, 13mm 1/2" AG, 17mm Bund, max. drück 40 bar
	<b>SWIFB13-C20</b>	Drehstutz aus Edelstahl, 13mm 1/2" AG, 20mm Bund, max. drück 40 bar
	<b>SWIFB16-C21</b>	Drehstutz aus Edelstahl, 16mm 1/2" AG, 21mm Bund, max. drück 40 bar
	<b>SWIFB19-C24</b>	Drehstutz aus Edelstahl, 19mm 1/2" AG, 24mm Bund, max. drück 40 bar
	<b>SWIFB19-C24-34</b>	Drehstutz aus Edelstahl, 19mm 3/4" AG, 24mm Bund, max. drück 40 bar

## Die Schlauchstutzfeder

Für die gängigsten Abmessungen dieser drehbaren Schlauchenden sind Versionen mit angeschweißter Knickschutzfeder erhältlich. Diese Feder stellt sicher, dass der Schlauch an der Seite der Pistole nicht knickt und verbessert auch die Lebensdauer des Schlauchs.



Ohne Feder



Mit Feder

	<b>SWIFB13-C17-SP</b>	Drehstutz 13mm aus Edelstahl, mit flexiblen Antiknickfeder (ca. 20 mm); 1/2" AG und 17mm Bund
	<b>SWIFB13-C20-SP</b>	Drehstutz 13mm aus Edelstahl, mit flexiblen Antiknickfeder (ca. 20 mm); 1/2" AG und 20mm Bund
	<b>SWIFB16-C21-SP</b>	Drehstutz 16mm aus Edelstahl, mit flexiblen Antiknickfeder (ca. 20 mm); 1/2" AG und 21mm Bund
	<b>SWIFB19-C24-SP</b>	Drehstutz 19mm aus Edelstahl, mit flexiblen Antiknickfeder (ca. 20 mm); 1/2" AG und 24mm Bund

