

Raccords tournants, Suttner ST-320

Tout inox. Raccords tournants, étanchéité à bagues coulissantes. DN 6



3/8" F : 3/8" M.
Max. 400 bar / 30 tr/min / 90 °C

R+M Nr.	I
200 320 500	48 mm



1/4" F : 1/4" M.
Max. 400 bar / 30 tr/min / 90 °C

R+M Nr.	I
200 320 550	48 mm



3/8" F : 3/8" M.
Max. 400 bar / 30 tr/min / 90 °C

R+M Nr.	I
200 320 502	48 mm



Kit joints pour raccords ST-320

R+M Nr.
200 320 490

Raccords tournants, Suttner ST-322

Tout inox. Raccords tournants, étanchéité à bagues coulissantes. Spécialement conçus pour les enrouleurs automatiques



3/8" F : 3/8" M. DN 10.
Max. 30 tr/min / 90 °C

R+M Nr.	P	I
200 322 501	5-100 bar	65 mm
200 322 500	100-400 bar	65 mm



1/2" F : 3/8" M. DN 10.
Max. 30 tr/min / 90 °C

R+M Nr.	P	I
200 322 511	5-100 bar	65 mm
200 322 510	100-300 bar	65 mm



1/2" F : 1/2" M. DN 12.
Max. 30 tr/min / 90 °C

R+M Nr.	P	I
200 322 521	5-100 bar	67 mm
200 322 520	100-300 bar	67 mm



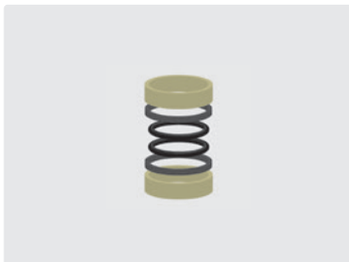
1/2" F : 1/2" M. DN 12.
Max. 30 tr/min / 90 °C

R+M Nr.	P	I
200 322 522	100-300 bar	68 mm



⊕ M28 M. DN 12. Pour série
R+M 434 - R+M 564. **P** 100-300 bar.
Max. 30 tr/min / 90 °C

R+M Nr.	I	C
200 322 523	79,5 mm	1/2" F
200 322 525	79,5 mm	3/8" F



Kit joints pour raccords ST-322

R+M Nr.	P
200 322 490	100-400 bar
200 322 491	5-100 bar

Symboles **I** hauteur **C** entrée **P** pression