

Raccords tournants, Suttner ST-320

Tout inox. Raccords tournants, étanchéité à bagues coulissantes

3/8" F : 3/8" M. DN 6.
Max. 400 bar / 30 tr/min / 90 °C

R+M Nr.	
200 320 500	48 mm

1/4" F : 1/4" M. DN 6.
Max. 400 bar / 30 tr/min / 90 °C

R+M Nr.	
200 320 550	48 mm

3/8" F : 3/8" M. DN 6.
Max. 400 bar / 30 tr/min / 90 °C

R+M Nr.	
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. 400 bar / 30 tr/min / 90 °C

R+M Nr.	
200 322 500	65 mm

1/2" F : 3/8" M. DN 10.
Max. 300 bar / 30 tr/min / 90 °C

R+M Nr.	
200 322 510	65 mm

1/2" F : 1/2" M. DN 12.
Max. 300 bar / 30 tr/min / 90 °C

R+M Nr.	
200 322 520	67 mm

1/2" F : 1/2" M. DN 12.
Max. 300 bar / 30 tr/min / 90 °C

R+M Nr.	
200 322 522	68 mm



M28 M. DN 12. Pour enrouleurs
R+M 434 - R+M 564.
Max. 300 bar / 30 tr/min / 90 °C

R+M Nr.		
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.
200 322 490

Symboles hauteur entrée unité d'emballage