

Raccords tournants, Suttner ST-320

Tout en acier inoxydable. 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 en acier inoxydable. 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. | | | |
|-------------|-------------|-------|--|
| 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. | | | |
|-------------|-------------|-------|--|
| 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. | | | |
|-------------|-------------|-------|--|
| 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. | | | |
|-------------|-------------|-------|--|
| 200 322 522 | 100-300 bar | 68 mm | |



M28 M. DN 12.

Pour série R+M 434 - R+M 564.

100-300 bar. Max. 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 | 100-400 bar |
| 200 322 491 | 5-100 bar |

Symboles hauteur entrée VPE unité d'emballage pression