

## Raccords tournants, Suttner

### Raccord tournant, ST-300



3/8" M : 3/8" F. Inox / laiton cadmié.  
Max. 275 bar / 90 °C

<b>R+M Nr.</b>	
200 300 010	45 mm



Kit de réparation

<b>R+M Nr.</b>
200 300 100



1/4" F : 3/8" F. Inox / laiton cadmié.  
Max. 275 bar / 90 °C

<b>R+M Nr.</b>	
200 300 050	57 mm



Kit de réparation

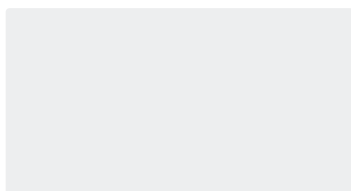
<b>R+M Nr.</b>
200 300 100

### Raccord tournant, ST-300



1/4" M : 1/4" F. Laiton.  
Max. 275 bar / 90 °C

<b>R+M Nr.</b>	
200 300 040	44 mm



<b>R+M Nr.</b>

### Raccord tournant, ST-301



1/4" F : 3/8" F. Inox / laiton. Raccord tournant avec roulement radial.  
Max. 350 bar / 90 °C

<b>R+M Nr.</b>	
200 301 050	58 mm



Kit de réparation

<b>R+M Nr.</b>
200 300 100

### Raccord tournant, ST-301



1/4" F : M22 M. Inox / laiton. Raccord tournant avec roulement radial.  
Max. 350 bar / 90 °C

<b>R+M Nr.</b>	
200 301 060	62 mm



Kit de réparation

<b>R+M Nr.</b>
200 300 100

### Raccord tournant, ST-310



1/4" F : 3/8" F. Inox.  
Max. 350 bar / 90 °C

<b>R+M Nr.</b>	
200 310 000	57 mm



Kit de réparation

<b>R+M Nr.</b>
200 300 100

### Raccord tournant, ST-310



3/8" M : 3/8" F. Inox.  
Max. 350 bar / 90 °C

<b>R+M Nr.</b>	
200 310 010	45 mm



Kit de réparation

<b>R+M Nr.</b>
200 300 100



1/2" M : 1/2" F. Inox.  
Max. 350 bar / 90 °C

<b>R+M Nr.</b>	
200 310 040	49 mm



Kit de réparation

<b>R+M Nr.</b>
200 300 100