

Suttner Drehgelenke ST-320

Komplett aus Edelstahl. Drehgelenk mit Gleitring Dichtelement. DN 6



3/8" IG : 3/8" AG.
Max. 400 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	
200 320 500	48 mm



1/4" IG : 1/4" AG.
Max. 400 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	
200 320 550	48 mm



3/8" IG : 3/8" AG.
Max. 400 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	
200 320 502	48 mm



Dichtsätze Drehgelenke ST-320

R+M Nr.
200 320 490

Suttner Drehgelenke ST-322

Komplett aus Edelstahl. Drehgelenk mit Gleitring Dichtelement. Anwendungsbereich: Schlauchaufroller



3/8" IG : 3/8" AG. DN 10.
Max. 400 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	
200 322 500	65 mm



1/2" IG : 3/8" AG. DN 10.
Max. 300 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	
200 322 510	65 mm



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.
Max. 300 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	
200 322 520	67 mm



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.
Max. 300 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	
200 322 522	68 mm



M28 AG. DN 12.
Für Serie R+M 434 - R+M 564.
Max. 300 bar / 30 U/min / 90 °C

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



Dichtsatz Drehgelenke ST-322

R+M Nr.
200 322 490

Symbole Höhe Eingang