

## R+M Drehgelenke



3/4" IG : 3/4" AG. DN 19.  
Gehäuse und Achse Edelstahl.  
Max. 200 bar / 90 °C

<b>R+M Nr.</b>	
750 400 1	80 mm



Dichtsatz Drehgelenk 750 400 1

<b>R+M Nr.</b>	
750 400 2	



3/8" AG : 3/8" IG.  
Messing.  
Max. 220 bar / 90 °C

<b>R+M Nr.</b>	
562 50	39 mm



1/4" IG : 3/8" AG. DN 6.  
Gehäuse und Achse Edelstahl.  
Max. 600 bar / 90 °C

<b>R+M Nr.</b>	
750 280 0	59 mm



Dichtsatz Drehgelenk 750 280 0

<b>R+M Nr.</b>	
750 200 2	



3/8" AG : 1/4" IG.  
Messing.  
Max. 220 bar / 90 °C

<b>R+M Nr.</b>	
562 60	39 mm

## Hochdruckschnellkupplungen

### Kupplungen 25KF



Kupplung : IG. Messing vernickelt / Stahl vernickelt.  
Max. 250 bar / 100 °C



Kupplung : AG. Messing vernickelt / Stahl vernickelt.  
Max. 250 bar / 100 °C

### Stecknippel 25SF



Stecknippel : IG. Ø 12 mm. Stahl vernickelt.  
Max. 250 bar / 100 °C



Stecknippel : AG. Ø 12 mm. Stahl vernickelt.  
Max. 250 bar / 100 °C

Ø	DN
1/4"	7,4
3/8"	7,4

<b>R+M Nr.</b>	
552 30	55 mm
552 50	54 mm

<b>R+M Nr.</b>	
552 40	58 mm
552 60	57 mm

<b>R+M Nr.</b>	
555 20	33 mm
555 40	33 mm

<b>R+M Nr.</b>	
555 30	34 mm
555 50	33 mm

### Kupplungen 25KB



Kupplung : IG. Messing vernickelt. Mit Ventil.  
Max. 35 bar / 100 °C



Stecknippel : IG. Ø 12 mm. Messing. Mit Ventil.  
Max. 35 bar / 100 °C

### Stützing



TYP 25KF + 25KB

<b>R+M Nr.</b>
790 41

Ø	DN
1/4"	7,4
3/8"	7,4

<b>R+M Nr.</b>	
553 20	55 mm
553 30	54 mm

<b>R+M Nr.</b>	
556 10	43 mm
556 30	43 mm

Symbole Höhe Länge mm **DN** Nennweite Gewinde Durchmesser Ausgang Eingang **TYP** Typ