

## ST-247 Kupplungssystem

### TR22 Adapter (alt : neu)



TR22 AG : M22 IG HV. Messing.  
Alternative zu Adapter 2+3.  
Max. 400 bar / 150° C

<b>R+M Nr.</b>
561 022 220



TR22 AG : M22 IG HV. Messing. Drehbar.  
Alternative zu Adapter 2+3. Drehbar.  
Max. 400 bar / 150° C

<b>R+M Nr.</b>
568 022 220



TR22 AG : M22 IG HV. Messing. Drehbar.  
Alternative zu Adapter 2+3. Drehbar.  
Max. 400 bar / 150° C

<b>R+M Nr.</b>
568 022 221



TR22 IG : 3/8" IG. Alternative zu Adapter 12.  
Messing. Drehbar.  
Inkl. 1 Hitzeschutz-Abdeckkappe.  
Max. 400 bar / 150° C

<b>R+M Nr.</b>
200 301 110



TR22 IG : M22 AG. Alternative zu Adapter 12.  
Messing. Drehbar.  
Inkl. 1 Hitzeschutz-Abdeckkappe.  
Max. 400 bar / 150° C

<b>R+M Nr.</b>
200 301 100



3/8" AG : TR22 AG.  
Messing.  
Max. 400 bar / 150° C

<b>R+M Nr.</b>
010 003 041



TR22 IG : TR22 AG.  
Messing.  
Max. 400 bar / 150° C

<b>R+M Nr.</b>
200 247 250



TR22 IG : 3/8" AG. Alternative  
zu Adapter 6. Messing.  
Max. 400 bar / 150° C

<b>R+M Nr.</b>
565 683



TR22 IG : 3/8" IG. Alternative  
zu Adapter 6. Messing.  
Max. 400 bar / 150° C

<b>R+M Nr.</b>
565 684



TR22 IG : M22 AG. Alternative  
zu Adapter 6. Messing.  
Max. 400 bar / 150° C

<b>R+M Nr.</b>
565 681



TR22 IG : Steckkupplung Ø  
11 mm.  
Messing / Edelstahl.  
Max. 400 bar / 150° C

<b>R+M Nr.</b>
565 688

### TR20 Adapter Strahlrohr



TR20 IG : M18 AG. Alternative zu  
Adapter 8. Messing.  
Max. 400 bar / 150° C

<b>R+M Nr.</b>
565 686



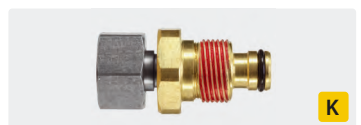
TR20 IG : 1/4" AG.  
Edelstahl.  
Max. 400 bar / 150° C

<b>R+M Nr.</b>
565 685 19



1/4" IG : TR20 AG. Alternative zu  
Adapter 7. Messing.  
Max. 400 bar / 150° C

<b>R+M Nr.</b>
565 685



M18 IG : TR20 AG. Alternative zu  
Adapter 7. Messing.  
Max. 400 bar / 150° C

<b>R+M Nr.</b>
565 687

### Schlauchverbinder



TR 22 AG. Alternative zu Adapter 9.  
Messing. Max. 400 bar

<b>R+M Nr.</b>
569 22



TR 22 AG : M22 x 1,5 AG. Alternative  
zu Adapter 1. Messing. Max. 400 bar

<b>R+M Nr.</b>
569 23

### Schlüssel



<b>R+M Nr.</b>	<b>SW</b>
100 000 235	27