

Schlauchadapter



Stecknippel 11 mm : M22 AG.
Max. 400 bar

R+M Nr.	<input type="checkbox"/>
316 961 1	190 mm



Stecknippel 10 mm : M22 AG.
Max. 210 bar

R+M Nr.	<input type="checkbox"/>
316 951 0	190 mm



Stecknippel 11 mm : M22 AG.
Max. 400 bar

R+M Nr.	<input type="checkbox"/>
316 961 2	145 mm
316 961 3	150 mm



M22 AG : Stecknippel. Messing.
Max. 250 bar / 100 °C

R+M Nr.	<input type="checkbox"/>
559 908 221	104 mm



M27 AG : 3/8" IG. Messing *.
Max. 400 bar

R+M Nr.
318 27



M27 AG : AG. Messing *.
Max. 400 bar

R+M Nr.	<input type="checkbox"/>
318 271 8	M18
318 272 1	M21



M24 AG : AG. Messing *.
Max. 400 bar

R+M Nr.	<input type="checkbox"/>
318 241 8	M18
318 242 1	M21



M24 AG : 3/8" IG. Messing *.
Max. 400 bar

R+M Nr.
318 24



Stützring

R+M Nr.	<input type="checkbox"/>
790 58	10 mm
790 59	11 mm



O-Ring

R+M Nr.	<input type="checkbox"/>
790 55	10 mm
790 57	11 mm



Steckkupplung 10 mm : 3/8" AG.
Max. 400 bar

R+M Nr.
559 910 1



Steckkupplung 11 mm. Max. 400 bar

R+M Nr.	<input type="checkbox"/>
559 911 12	1/2" AG
559 911 38	3/8" AG
559 911 22	M22 AG
559 911 23	HV M22



M22 IG : M22 AG. K 2000. Messing.
Max. 400 bar

R+M Nr.
565 66



Stecknippel 10 mm : M22 AG.
Max. 250 bar

R+M Nr.
559 910 2



M18 AG : TR20 IG. K-Lock 8. Messing.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.
010 000 120



1/4" IG : TR20 AG. K-Lock 5. Messing.
Für Rotordüsen.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.
200 088 100



3/8" AG : TR22 IG. K-Lock 5. Messing.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.
565 683



3/8" IG : TR22 IG. K-Lock 5. Messing.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.
565 684



M22 AG : TR22 IG. K-Lock 5. Messing.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.
565 681



Kupfer Dichtungsscheibe. K 2000

R+M Nr.	<input type="checkbox"/>
781 519 1	18,8 mm



O-Ring

R+M Nr.	<input type="checkbox"/>
791 42	M24



O-Ring

R+M Nr.	<input type="checkbox"/>
903 598 00	M27

* nicht zulässig für patentierte WAP / Venturi - Einsätze