# Verschraubungen und Kupplungen

### **Schlauchverbinder**



M22 AG. Standard. Messing. Max. 400 bar

R+M Nr. 569 20



M21 AG. Standard. Messing. Max. 400 bar

R+M Nr. 569 10



1/2" AG. Standard. Messing. Max. 400 bar

R+M Nr. 569 30



M22 AG. Standard. Edelstahl. Max. 400 bar

R+M Nr. 569 29



M22 AG. Schwere Ausführung Edelstahl. Max. 500 bar

R+M Nr. 569 59



M24 AG. Edelstahl. Max. 700 bar



Reduziert. Max. 400 bar

R+M Nr.

569 15



M22 AG. Schwere Ausführung. Messing. Max. 400 bar

R+M Nr. 569 50



M22 AG. Schwere Ausführung mit Gummischutzkappe. Edelstahl.

Max. 500 bar

R+M Nr. 569 49



Gummischutzkappe

R+M Nr.

200 741 600

R+M Nr. 569 60



M22 AG. Schwere Ausführung mit Gummischutz. Max. 400 bar

R+M Nr. 569 40



M22 AG. Lang mit Isolierung umspritzt. Max. 280 bar

R+M Nr. 569 70

#### Vergleichstabelle Metrisch, Rohrgewinde und Trapezgewinde ĪG AG Metrisch Rohr IG 1/8" (5x10) 8,566 mm 9.728 mm M12x1.5 10,38 mm 1/4" (8x13) 11,445 mm 13,157 mm M14x1.5 12,38 mm 3/8" (12x17) 14,950 mm 16,662 mm M16x1,5 14,38 mm 1/2" 20,955 mm M18x1.5 16,38 mm (15x21) 18,631 mm 19,38 mm 3/4" 24,117 mm 26,441 mm (21x27)M21x1,5 (26x34) 30.291 mm 33,249 mm M22x1.5 20.38 mm 1.1/4" (33x42) 38,952 mm 41,910 mm M24x1,5 22,38 mm 1.1/2" (40x49) M27x1,5 44,324 mm 47,803 mm 25.38 mm 28,38 mm (50x60) 56,656 mm 59,614 mm M30x1,5 Trapez [IG] AG

### Außengewinde AG 12 mm 14 mm 16 mm 18 mm 21 mm 22 mm 24 mm 27 mm 30 mm Innengewinde TR20 18,1 mm 20 mm TR22 20,1 mm 22 mm

## **Schlauchadapter**



Stecknippel 10 mm: M22 AG. Max. 210 bar

R+M Nr.	1
316 951 0	190 mm



Stecknippel 11 mm: M22 AG. Max. 400 bar

R+M Nr.	1
316 961 1	190 mm



Stecknippel 11 mm: M22 AG. Max. 400 bar

R+M Nr.	1
316 961 2	145 mm
316 961 3	150 mm



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

R+M Nr.	1	
559 908 221	104 mm	



3		
R+M Nr.	0	
790 58	10 mm	
790 59	11 mm	

O-Rina

o ming		
R+M Nr.	0	
790 55	10 mm	
790 57	11 mm	

Symbole [G] Innengewinde AG Außengewinde O Gewinde 1 Höhe Durchmesser VPE Verpackungseinheit

Stützrina