

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

R+M Nr.
200 741 600



M21 AG : M22 AG. Messing.
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.
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

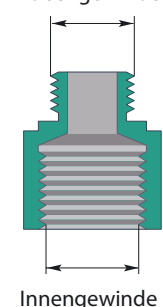
R+M Nr.
569 70

Vergleichstabelle Metrisch, Rohrgewinde und Trapezgewinde

Rohr	IG	AG	Metrisch	IG	AG
1/8" (5x10)	8,566 mm	9,728 mm	M12x1,5	10,38 mm	12 mm
1/4" (8x13)	11,445 mm	13,157 mm	M14x1,5	12,38 mm	14 mm
3/8" (12x17)	14,950 mm	16,662 mm	M16x1,5	14,38 mm	16 mm
1/2" (15x21)	18,631 mm	20,955 mm	M18x1,5	16,38 mm	18 mm
3/4" (21x27)	24,117 mm	26,441 mm	M21x1,5	19,38 mm	21 mm
1" (26x34)	30,291 mm	33,249 mm	M22x1,5	20,38 mm	22 mm
1.1/4" (33x42)	38,952 mm	41,910 mm	M24x1,5	22,38 mm	24 mm
1.1/2" (40x49)	44,324 mm	47,803 mm	M27x1,5	25,38 mm	27 mm
2" (50x60)	56,656 mm	59,614 mm	M30x1,5	28,38 mm	30 mm

Trapez	IG	AG
TR20	18,1 mm	20 mm
TR22	20,1 mm	22 mm

Außengewinde



Innengewinde

Schlauchadapter



Stecknippel 10 mm : M22 AG.
Max. 210 bar

R+M Nr.	IG
316 951 0	190 mm



Stecknippel 11 mm : M22 AG.
Max. 400 bar

R+M Nr.	IG
316 961 1	190 mm



Stecknippel 11 mm : M22 AG.
Max. 400 bar

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



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

R+M Nr.	IG
559 908 221	104 mm



Stützring

R+M Nr.	IG
790 58	10 mm
790 59	11 mm



O-Ring

R+M Nr.	IG
790 55	10 mm
790 57	11 mm

Symbole IG Innengewinde AG Außengewinde IG Gewinde I Höhe Ø Durchmesser VPE Verpackungseinheit