

Schlauchverbinder

M22 AG. Standard. Messing.
Max. 400 barR+M Nr.
569 20M21 AG. Standard. Messing.
Max. 400 barR+M Nr.
569 101/2" AG. Standard. Messing.
Max. 400 barR+M Nr.
569 30M22 AG. Standard. Edelstahl.
Max. 400 barR+M Nr.
569 29M22 AG. Schwere Ausführung
Edelstahl. Max. 500 barR+M Nr.
569 59

M24 AG. Edelstahl. Max. 700 bar

R+M Nr.
200 741 600M21 AG : M22 AG. Messing.
Reduziert. Max. 400 barR+M Nr.
569 15M22 AG. Schwere Ausführung.
Messing. Max. 400 barR+M Nr.
569 50M22 AG. Schwere Ausführung mit
Gummischutzkappe. Edelstahl.
Max. 500 barR+M Nr.
569 49

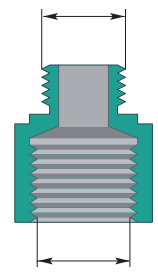
Gummischutzkappe

R+M Nr.
569 60M22 AG. Schwere Ausführung mit
Gummischutz. Max. 400 barR+M Nr.
569 40M22 AG. Lang mit Isolierung
umspritzt. Max. 280 barR+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 barR+M Nr. I
316 951 0 190 mmStecknippel 11 mm : M22 AG.
Max. 400 barR+M Nr. I
316 961 1 190 mmStecknippel 11 mm : M22 AG.
Max. 400 barR+M Nr. I
316 961 2 145 mm
316 961 3 150 mmM22 AG : Stecknippel. Messing.
Max. 250 bar / 100 °CR+M Nr. I
559 908 221 104 mm

Stützring

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

O-Ring

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

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