

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



M22 AG. DKOS Edelstahl.
Max. 500 bar

R+M Nr.
593 142



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



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

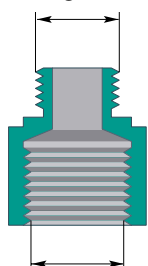
R+M Nr.
569 70



M21 AG : M18 AG. Messing.
Reduziert. Max. 400 bar

R+M Nr.
569 12

Außengewinde



Innengewinde

Vergleichstabelle Metrisch, Rohrgewinde und Trapezgewinde

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

Metrisch	IG	AG
M12x1,5	10,38 mm	12 mm
M14x1,5	12,38 mm	14 mm
M16x1,5	14,38 mm	16 mm
M18x1,5	16,38 mm	18 mm
M21x1,5	19,38 mm	21 mm
M22x1,5	20,38 mm	22 mm
M24x1,5	22,38 mm	24 mm
M27x1,5	25,38 mm	27 mm
M30x1,5	28,38 mm	30 mm

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

Symbole IG Innengewinde AG Außengewinde O Gewinde I Höhe Ø Durchmesser