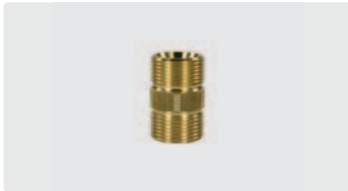


Schlauchverbinder



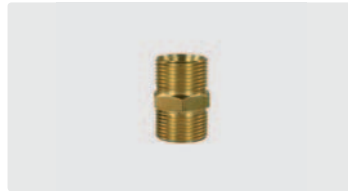
M22 AG. Standard. Messing.
Max. 400 bar

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



Gummschutzkappe

R+M Nr.
569 60



M22 AG. Schwere Ausführung mit
Gummschutz. 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

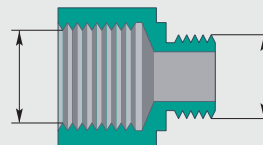


M24 IG : M14x1 IG. Messing.
Max. 400 bar

R+M Nr.
569 824

Vergleichstabelle Metrisch- und Rohrgewinde

Innengewinde



Außengewinde

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

Symbole IG Innengewinde AG Außengewinde O Gewinde I Höhe Ø Durchmesser