

Werkstoff: Messing 2.0401

**Innengewinderohre für Temperieranwendungen**

Artikel Nr.	Innengewinde	DN	Rohr- Außen-Ø mm	Länge mm	Gewinde- länge mm	SW mm	Gewicht g
290.901	M14x1,5	6	10,0	120,0	12,0	17	60,0
290.902	M16x1,5	9	14,0	150,0	12,0	22	130,0



290.901

**Aufschraubtüllen mit metrischem Gewinde**

Artikel Nr.	Innen- gewinde	Schlauch- anschluss	Länge mm	Gewinde- länge mm	Tüllen- länge mm	Durch- gang mm	SW mm	Gewicht g
290.905	M14x1,5	LW 9	37,5	12,0	22,5	6,0	17	20,0
290.906	M16x1,5	LW 13	40,0	12,0	25,0	9,0	22	45,0
290.907	M24x1,5	LW 19	55,0	18,0	34,0	13,0	30	108,0



290.906

**Einschraubtüllen mit metrischem Gewinde**

Artikel Nr.	Außen- gewinde	Schlauch- anschluss	Länge mm	Gewinde- länge mm	Tüllen- länge mm	Durch- gang mm	SW mm	Gewicht g
290.910	M8x0,75	LW 9	33,5	7,0	22,5	4,5	11	19,0
290.911	M10x1	LW 9	33,5	7,0	22,5	6,0	11	20,0
290.912	M12x1,5	LW 13	40,0	9,0	25,0	7,0	15	35,0
290.913	M14x1,5	LW 13	40,0	9,0	25,0	9,0	15	36,0
290.914	M16x1,5	LW 13	40,0	9,0	25,0	9,0	17	36,0
290.915	M24x1,5	LW 19	56,0	16,0	32,0	13,0	27	114,0



290.913

**Winkel-Gewindetüllen 90°, zölliges Gewinde**

Artikel Nr.	Außen- gewinde	Schlauch- anschluss	Länge mm	Gewinde- länge mm	Tüllen- länge mm	Durch- gang mm	SW mm	Gewicht g
290.920	R 1/8	LW 9	27,0	9,0	22,3	6,0	15	38,0
290.921	R 1/4	LW 13	34,0	11,0	22,5	9,0	17	48,0
290.922	R 1/2	LW 19	47,0	16,0	33,0	13,0	24	158,0



290.921

**Winkel-Gewindetüllen 90°, metrisches Gewinde**

Artikel Nr.	Außen- gewinde	Schlauch- anschluss	Länge mm	Gewinde- länge mm	Tüllen- länge mm	Durch- gang mm	SW mm	Gewicht g
290.930	M8x0,75	LW 9	27,0	9,0	23,0	4,5	15	35,0
290.931	M10x1	LW 9	27,0	9,0	23,0	6,0	15	38,0
290.932	M14x1,5	LW 13	34,0	11,0	22,5	9,0	17	47,0
290.933	M24x1,5	LW 19	47,0	16,0	33,0	13,0	24	165,0



290.932

**Reduziernippel mit metrischem Gewinde**

Artikel Nr.	Außen- gewinde	Innen- gewinde	Länge mm	Gewinde- länge mm	SW mm	Gewicht g
290.940	M14x1,5	M10x1	11,0	7,0	17	10,0
290.941	M24x1,5	M16x1,5	24,0	16,0	27	58,0



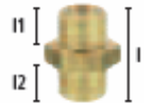
290.941

**Doppelnippel mit zölligem und metrischem Gewinde**

Artikel Nr.	Gewinde 1	Gewinde 2	Länge mm	l1 mm	l2 mm	Durch- gang mm	SW mm	Gewicht g
290.950	G 1/4	M14x1,5	23,0	9,0	9,0	6,0	17	23,0
290.951	G 3/8	M16x1,5	23,0	9,0	9,0	9,0	19	28,0
290.952	G 1/2	M24x1,5	36,0	16,0	12,0	13,0	27	114,0



290.952


**Doppelnippel mit metrischem Gewinde**

Artikel Nr.	Gewinde 1	Gewinde 2	Länge mm	l1 mm	l2 mm	Durch- gang mm	SW mm	Gewicht g
290.955	M14x1,5	M14x1,5	23,0	9,0	9,0	6,0	17	30,0
290.956	M16x1,5	M16x1,5	23,0	9,0	9,0	9,0	19	26,0
290.957	M24x1,5	M24x1,5	40,0	16,0	16,0	13,0	27	125,0



290.957

**Reduziermuffen mit zölligem und metrischem Gewinde**

Artikel Nr.	Gewinde 1	Gewinde 2	Länge mm	SW mm	Gewicht g
290.960	G 1/2	M14x1,5	24,0	27	45,0
290.961	G 1/2	M16x1,5	24,0	27	46,0
290.962	G 3/4	M14x1,5	28,0	32	75,0
290.963	G 3/4	M16x1,5	28,0	32	77,0



290.961

**Verschlussstopfen mit Innensechskant und metrischem Gewinde**

Artikel Nr.	Gewinde	Länge mm	SW mm	Gewicht g
290.970	M8x0,75	8,0	4	3,0
290.971	M10x1	8,0	5	3,5
290.972	M12x1,5	8,0	6	6,0
290.973	M14x1,5	10,0	7	11,0



290.971