

Werkstoff: Messing 2.0401



290.901



290.906



290.913



290.932

Innengewinderohr für Temperieranwendungen							
Artikel Nr.	Innengewinde	DN	Rohr-Außen-Ø	Länge	Gewindelänge	SW	Gewicht (g)
290.901	M 14 x 1,5	6	10	120	12	17	60
290.902	M 16 x 1,5	9	14	150	12	22	130

Aufschraubtüllen mit metrischem Gewinde								
Artikel Nr.	Innengewinde	Schlauchanschluss	Länge	Gewindelänge	Tüllenlänge	Durchgang	SW	Gewicht (g)
290.905	M 14 x 1,5	LW 9	37,5	12	22,5	6	17	20
290.906	M 16 x 1,5	LW 13	40	12	25	9	22	45
290.907	M 24 x 1,5	LW 19	55	18	35	13	30	108

Einschraubtüllen mit metrischem Gewinde								
Artikel Nr.	Außen-gewinde	Schlauchanschluss	Länge	Gewindelänge	Tüllenlänge	Durchgang	SW	Gewicht (g)
290.910	M 8 x 0,75	LW 9	33,5	7	22,5	4,5	11	19
290.911	M 10 x 1	LW 9	33,5	7	22,5	6	11	20
290.912	M 12 x 1,5	LW 13	40	9	25	7	15	35
290.913	M 14 x 1,5	LW 13	40	9	25	9	15	36
290.914	M 16 x 1,5	LW 13	40	9	25	9	17	36
290.915	M 24 x 1,5	LW 19	56	16	35	13	27	114

Winkel-Gewindetüllen 90°, zölliges Gewinde								
Artikel Nr.	Außen-gewinde	Schlauchanschluss	Länge	Gewindelänge	Tüllenlänge	Durchgang	SW	Gewicht (g)
290.920	R 1/8	LW 9	27	9	22,5	6	15	38
290.921	R 1/4	LW 13	34	11	22,5	9	17	48
290.922	R 1/2	LW 19	47	16	33	13	24	158

Winkel-Gewindetüllen 90°, metrisches Gewinde								
Artikel Nr.	Außen-gewinde	Schlauchanschluss	Länge	Gewindelänge	Tüllenlänge	Durchgang	SW	Gewicht (g)
290.930	M 8 x 0,75	LW 9	27	9	22,5	4,5	15	35
290.931	M 10 x 1	LW 9	27	9	22,5	6	15	38
290.932	M 14 x 1,5	LW 13	34	11	22,5	9	17	47
290.933	M 24 x 1,5	LW 19	47	16	32	13	24	165

**Reduziernippel mit metrischem Gewinde**

Artikel Nr.	Außen- gewinde	Innen- gewinde	Länge	Gewinde- länge	SW	Gewicht (g)
290.940	M 14 x 1,5	M 10 x 1	11	7	17	10
290.941	M 24 x 1,5	M 16 x 1,5	24	16	27	58



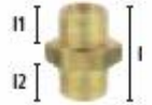
290.941

**Doppelnippel mit zölligem und metrischem Gewinde**

Artikel Nr.	Gewinde 1	Gewinde 2	Länge	l1	l2	Durch- gang	SW	Gewicht (g)
290.950	G 1/4	M 14 x 1,5	23	9	9	6	17	23
290.951	G 3/8	M 16 x 1,5	23	9	9	9	19	28
290.952	G 1/2	M 24 x 1,5	36	16	12	13	27	114



290.952


**Doppelnippel mit metrischem Gewinde**

Artikel Nr.	Gewinde 1	Gewinde 2	Länge	l1	l2	Durch- gang	SW	Gewicht (g)
290.955	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	23	9	9	6	17	30
290.956	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	23	9	9	9	19	26
290.957	M 24 x 1,5	M 24 x 1,5	40	16	16	13	27	125



290.957

**Reduziermuffen mit zölligem und metrischem Gewinde**

Artikel Nr.	Gewinde 1	Gewinde 2	Länge	l1	SW	Gewicht (g)
290.960	G 1/2	M 14 x 1,5	24	12	27	45
290.961	G 1/2	M 16 x 1,5	24	12	27	46
290.962	G 3/4	M 14 x 1,5	28	16	32	75
290.963	G 3/4	M 16 x 1,5	28	16	32	77



290.961

**Verschlussstopfen mit Innensechskant und metrischem Gewinde**

Artikel Nr.	Gewinde	Länge	SW	Gewicht (g)
290.970	M 8 x 0,75	8	4	3
290.971	M 10 x 1	8	5	3,5
290.972	M 12 x 1,5	8	6	6
290.973	M 14 x 1,5	10	7	11



290.971