

Werkstoff: Messing 2.0401

Innengewinderohre für Temperieranwendungen

Artikel Nr.	Ident Nr.	Innengewinde	DN	Rohr-Außen-Ø mm	Länge mm	Gewinde- länge mm	SW mm	Gewicht g
290.901	107992	M14x1,5	6	10,0	120,0	12,0	17	60,0
290.902	107993	M16x1,5	9	14,0	150,0	12,0	22	130,0



290.901

Aufschraubtüllen mit metrischem Gewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Innen- gewinde	Schlauch- anschluss	Länge mm	Gewinde- länge mm	Tüllen- länge mm	Durch- gang mm	SW mm	Gewicht g
290.905	107994	M14x1,5	LW 9	37,5	12,0	22,5	6,0	17	20,0
290.906	107995	M16x1,5	LW 13	40,0	12,0	25,0	9,0	22	45,0
290.907	107996	M24x1,5	LW 19	55,0	18,0	34,0	13,0	30	108,0



290.906

Einschraubtüllen mit metrischem Gewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Außen- gewinde	Schlauch- anschluss	Länge mm	Gewinde- länge mm	Tüllen- länge mm	Durch- gang mm	SW mm	Gewicht g
290.910	107997	M8x0,75	LW 9	33,5	7,0	22,5	4,5	11	19,0
290.911	107998	M10x1,0	LW 9	33,5	7,0	22,5	6,0	11	20,0
290.912	107999	M12x1,5	LW 13	40,0	9,0	25,0	7,0	15	35,0
290.913	108000	M14x1,5	LW 13	40,0	9,0	25,0	9,0	15	36,0
290.914	108001	M16x1,5	LW 13	40,0	9,0	25,0	9,0	17	36,0
290.915	108002	M24x1,5	LW 19	56,0	16,0	32,0	13,0	27	114,0



290.913

Winkel-Gewindetüllen 90°, zölliges Gewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Außen- gewinde	Schlauch- anschluss	Länge mm	Gewinde- länge mm	Tüllen- länge mm	Durch- gang mm	SW mm	Gewicht g
290.920	108003	R 1/8	LW 9	27,0	9,0	22,3	6,0	15	38,0
290.921	108004	R 1/4	LW 13	34,0	11,0	22,5	9,0	17	48,0
290.922	108005	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.	Ident Nr.	Außen- gewinde	Schlauch- anschluss	Länge mm	Gewinde- länge mm	Tüllen- länge mm	Durch- gang mm	SW mm	Gewicht g
290.930	108006	M8x0,75	LW 9	27,0	9,0	23,0	4,5	15	35,0
290.931	108007	M10x1	LW 9	27,0	9,0	23,0	6,0	15	38,0
290.932	108008	M14x1,5	LW 13	34,0	11,0	22,5	9,0	17	47,0
290.933	108009	M24x1,5	LW 19	47,0	16,0	33,0	13,0	24	165,0



290.932

Abteilung eDocumentation

Tel. 07125 9497-41, -42, -53, -260, -330

Fax 07125 9497-99

 e-mail: eDocumentation@riegler.de

Ausgabe 01/2015

Technische Änderungen vorbehalten.

RIEGLER & Co. KG
www.riegler.de

1.2

Reduziernippel mit metrischem Gewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Außen- gewinde	Innen- gewinde	Länge mm	Gewinde- länge mm	SW mm	Gewicht g
290.940	108010	M14x1,5	M10x1	11,0	7,0	17	10,0
290.941	108011	M24x1,5	M16x1,5	24,0	16,0	27	58,0



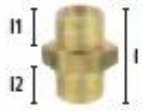
290.941

Doppelnippel mit zölligem und metrischem Gewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde 1	Gewinde 2	Länge mm	l1 mm	l2 mm	Durch- gang mm	SW mm	Gewicht g
290.950	108012	G 1/4	M14x1,5	23,0	9,0	9,0	6,0	17	23,0
290.951	108013	G 3/8	M16x1,5	23,0	9,0	9,0	9,0	19	28,0
290.952	108014	G 1/2	M24x1,5	36,0	16,0	12,0	13,0	27	114,0



290.952



Doppelnippel mit metrischem Gewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde 1	Gewinde 2	Länge mm	l1 mm	l2 mm	Durch- gang mm	SW mm	Gewicht g
290.955	108015	M14x1,5	M14x1,5	23,0	9,0	9,0	6,0	17	30,0
290.956	108016	M16x1,5	M16x1,5	23,0	9,0	9,0	9,0	19	26,0
290.957	108017	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.	Ident Nr.	Gewinde 1	Gewinde 2	Länge mm	SW mm	Gewicht g
290.960	108018	G 1/2	M14x1,5	24,0	27	45,0
290.961	108019	G 1/2	M16x1,5	24,0	27	46,0
290.962	108020	G 3/4	M14x1,5	28,0	32	75,0
290.963	108021	G 3/4	M16x1,5	28,0	32	77,0



290.961

Verschlussstopfen mit Innensechskant und metrischem Gewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Länge mm	SW mm	Gewicht g
290.970	108022	M8x0,75 Innensechskant	8,0	4	3,0
290.971	108023	M10x1,0 Innensechskant	8,0	5	3,5
290.972	108024	M12x1,5 Innensechskant	8,0	6	6,0
290.973	108025	M14x1,5 Innensechskant	10,0	7	11,0



290.971