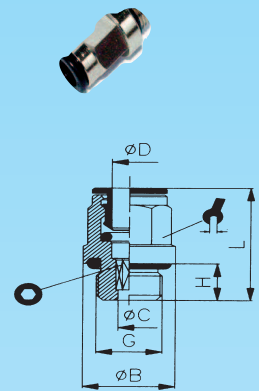


## Gerade Einschraubverschraubungen

Messing vernickelt, technische Daten und Erklärungen auf Seite A2

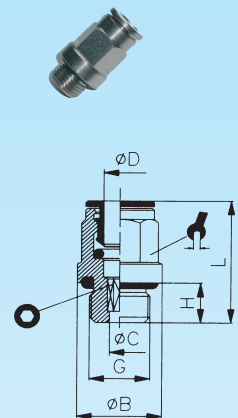
Bestell-Nr.	Schlauch Ø D	Gewinde G	Ø C	Ø B	H	L	↙	○	Euro
001-5-4	4	M5	2,6	9,0	4,0	20,5	Ø 9	2,5	0,72
001-5-5	5	M5	2,6	9,5	4,0	22,0	Ø 9,5	2,5	0,78
001-5-6	6	M5	2,6	10,5	4,0	22,5	Ø 10,5	2,5	0,85
001-18-4	4	G1/8	2,6	13,5	6,0	20,0	9	2,5	0,72
001-18-5	5	G1/8	4,2	13,5	6,0	22,0	10	4,0	0,78
001-18-6	6	G1/8	4,2	13,5	6,0	24,0	11	4,0	0,70
001-18-8	8	G1/8	5,0	13,0	6,0	26,5	13	5,0	0,84
001-14-4	4	G1/4	2,6	17,0	8,0	21,0	9	2,5	0,84
001-14-5	5	G1/4	4,2	17,0	8,0	22,0	10	4,0	0,85
001-14-6	6	G1/4	5,0	17,0	8,0	24,0	11	4,0	1,06
001-14-8	8	G1/4	6,2	17,0	8,0	25,0	13	6,0	0,84
001-14-10	10	G1/4	7,3	16,0	8,0	29,5	16	7,0	1,09
001-14-12	12	G1/4	7,3	16,0	8,0	31,5	18	7,0	1,52
001-38-8	8	G3/8	6,2	20,0	9,0	25,0	13	6,0	1,11
001-38-10	10	G3/8	8,3	21,0	9,0	29,5	16	8,0	1,11
001-38-12	12	G3/8	10,3	21,0	9,0	31,0	18	10,0	1,37
001-38-14	14	G3/8	10,3	21,0	9,0	34,0	21	10,0	2,84
001-12-12	12	G1/2	10,3	24,0	11,0	31,0	18	10,0	1,70
001-12-14	14	G1/2	12,0	25,0	11,0	34,0	21	12,0	2,84



## Gerade Einschraubverschraubungen - vernickelter Lösering

Messing vernickelt, technische Daten und Erklärungen auf Seite A2

Bestell-Nr.	Schlauch Ø D	Gewinde G	Ø C	Ø B	H	L	↙	○	Euro
001-5-4Ni	4	M5	2,6	9,0	4,0	20,5	Ø 9	2,5	0,76
001-5-5Ni	5	M5	2,6	9,5	4,0	22,0	Ø 9,5	2,5	0,83
001-5-6Ni	6	M5	2,6	10,5	4,0	22,5	Ø 10,5	2,5	0,83
001-18-4Ni	4	G1/8	2,6	13,5	6,0	20,0	9	2,5	0,76
001-18-5Ni	5	G1/8	4,2	13,5	6,0	22,0	10	4,0	0,83
001-18-6Ni	6	G1/8	4,2	13,5	6,0	24,0	11	4,0	0,74
001-18-8Ni	8	G1/8	5,0	13,0	6,0	26,5	13	5,0	0,93
001-14-4Ni	4	G1/4	2,6	17,0	8,0	21,0	9	2,5	0,91
001-14-5Ni	5	G1/4	4,2	17,0	8,0	22,0	10	4,0	1,14
001-14-6Ni	6	G1/4	5,0	17,0	8,0	24,0	11	4,0	0,89
001-14-8Ni	8	G1/4	6,2	17,0	8,0	25,0	13	6,0	0,89
001-14-10Ni	10	G1/4	7,3	16,0	8,0	29,5	16	7,0	1,18
001-14-12Ni	12	G1/4	7,3	16,0	8,0	31,5	18	7,0	1,61
001-38-8Ni	8	G3/8	6,2	20,0	9,0	25,0	13	6,0	1,18
001-38-10Ni	10	G3/8	8,3	21,0	9,0	29,5	16	8,0	1,18
001-38-12Ni	12	G3/8	10,3	21,0	9,0	31,0	18	10,0	1,46
001-38-14Ni	14	G3/8	10,3	21,0	9,0	34,0	21	10,0	3,01
001-12-12Ni	12	G1/2	10,3	24,0	11,0	31,0	18	10,0	1,84
001-12-14Ni	14	G1/2	12,0	25,0	11,0	34,0	21	12,0	3,01



## Manometerverschraubungen

Messing vernickelt, technische Daten und Erklärungen auf Seite A2

Bestell-Nr.	Schlauch Ø D	Gewinde G	Ø C	Ø B	H	L	↙	Euro
002-18-4	4	G1/8	3,0	11,0	6,0	26,5	9	1,25
002-18-5	5	G1/8	4,0	12,0	6,0	27,0	10	1,35
002-18-6	6	G1/8	5,0	11,0	6,0	27,0	11	1,21
002-18-8	8	G1/8	7,0	11,0	6,0	28,0	13	1,23
002-14-4	4	G1/4	3,0	16,0	10,0	29,5	9	1,37
002-14-5	5	G1/4	4,0	16,0	10,0	30,0	10	1,40
002-14-6	6	G1/4	5,0	16,0	10,0	31,0	11	1,27
002-14-8	8	G1/4	7,0	16,0	10,0	32,0	13	1,37

