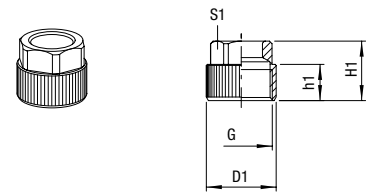


Überwurf-Mutter

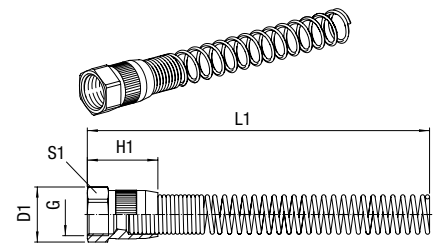
 Preis Gruppe **11** PN 25 $T_{min} -40\text{ °C}$
 $T_{max} +120\text{ °C}$
**Messing
vernickelt**

für Schlauch D/d	G	Austausch möglich gegen	H1	h1	D1	S1	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4,3/3	M7x0,75	250003	8,5	5	8	7	1,3	170M-43/0-M7x0,75	250002	a. A.
5/3	M7x0,75	250002	8,5	5	8	7	1,2	170M-5/0-M7x0,75	250003	a. A.
6/4	M8x0,75	-	10	6,5	9	8	1,7	170M-6/0-M8x0,75	250004	a. A.
6/4	M10x1	250017	11,5	7	11,5	10	3,8	170M-6/0-M10x1	250005	a. A.
8/6	M12x1	250018	11,5	7	13,5	12	4,5	170M-8/0-M12x1	250008	a. A.
10/8	M14x1	-	13,5	9	15,5	13	5,8	170M-10/0-M14x1	250010	a. A.
11,5/9	M16x1	250012	14,5	9	17,5	15	7,7	170M-115/0-M16x1	250011	a. A.
12/9	M16x1	250011	14,5	9	17,5	15	7,4	170M-12/0-M16x1	250012	a. A.
12/10	M16x1	250019	14,5	9	17,5	15	7,4	170M-12/0-M16x1	250012	a. A.
15/12,5	M20x1	250014	16,5	10,5	22	19	13,2	170M-15/12,5-M20x1	250013	a. A.
17,6/13	M20x1	250013	16,5	10,5	22	19	11,8	170M-176/0-M20x1	250014	a. A.
1/4/1/8	M10x1	250005	11,5	7	11,5	10	3,4	170M-64/0-M10x1	250017	a. A.
3/8/1/4	M12x1	250008	11,5	7	13,5	12	3,9	170M-96/0-M12x1	250018	a. A.
1/2/3/8	M16x1	250012	14,5	9	17,5	15	6,5	170M-13/0-M16x1	250019	a. A.

Abbildung

Überwurf-Mutter mit Knickschutz-Spirale

 Preis Gruppe **11** PN 25 $T_{min} -40\text{ °C}$
 $T_{max} +120\text{ °C}$
**Messing
vernickelt**

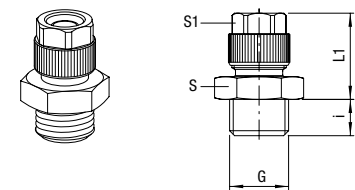
für Schlauch D/d	G	Austausch möglich gegen	L1*	H1	D1	S1	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	M10x1	250005	96	19	13,1	12	15,4	172M-6/0-M10x1	331005	a. A.
8/6	M12x1	250008	97	20	15,6	14	19,4	172M-8/0-M12x1	331008	a. A.
10/8	M14x1	250010	97	20	17,5	16	24,3	172M-10/0-M14x1	331010	a. A.
12/9	M16x1	250012	97	20	21,2	19	30,7	172M-12/0-M16x1	331012	a. A.
12/10	M16x1	250012	97	20	21,2	19	30,7	172M-12/0-M16x1	331012	a. A.

Abbildung

Gerade Einschraub-Verschraubung

 Preis Gruppe **11** PN 25 $T_{min} -40\text{ °C}$
 $T_{max} +120\text{ °C}$ Gewinde zylindrisch

**Messing
vernickelt**

für Schlauch D/d	G	i	L1*	S1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4,3/3	M 5	4	14,5	7	8	4,4	151M-43/3-M5	300004	a. A.
4,3/3	G 1/8	6	15,5	7	13	9,6	151M-43/3-1/8	300006	a. A.
5/3	M 5	4	14,5	7	8	4,3	151M-5/3-M5	300007	a. A.
5/3	M 6	5	14,5	7	8	4,7	151M-5/3-M6	300499	a. A.
5/3	G 1/8	6	15,5	7	13	9,6	151M-5/3-1/8	300009	a. A.
6/4	M 5	4	15,5	8	8	5,1	151M-6/4-M5	300010	a. A.
6/4	M 6	5	15,5	8	8	5,2	151M-6/4-M6	300500	a. A.
6/4	G 1/8	6	18,5	10	13	13,6	151M-6/4-1/8	300014	a. A.
6/4	G 1/4	8	19	10	17	20,8	151M-6/4-1/4	300015	a. A.
6/4	G 3/8	9	19	10	19	25,7	151M-6/4-3/8	300016	a. A.
6/4	G 1/2	10	19,5	10	24	34,6	151M-6/4-1/2	300017	a. A.
8/6	G 1/8	6	18,5	12	13	15,7	151M-8/6-1/8	300020	a. A.
8/6	G 1/4	8	19	12	17	22,1	151M-8/6-1/4	300021	a. A.
8/6	G 3/8	9	19	12	19	26,9	151M-8/6-3/8	300022	a. A.
8/6	G 1/2	10	19,5	12	24	37,1	151M-8/6-1/2	300023	a. A.
10/8	G 1/8	6	20	13	14	19,7	151M-10/8-1/8	300029	a. A.
10/8	G 1/4	8	20,5	13	17	26,5	151M-10/8-1/4	300030	a. A.
10/8	G 3/8	9	20,5	13	19	31,8	151M-10/8-3/8	300031	a. A.
10/8	G 1/2	10	21	13	24	39,9	151M-10/8-1/2	300032	a. A.
11,5/9	G 1/4	8	22	15	17	30,3	151M-115/9-1/4	300033	a. A.
11,5/9	G 3/8	9	22	15	19	36,4	151M-115/9-3/8	300034	a. A.
12/9	G 1/4	8	22	15	17	29,9	151M-12/9-1/4	300036	a. A.
12/9	G 3/8	9	22	15	19	33,3	151M-12/9-3/8	300037	a. A.
12/10	G 3/8	9	22	15	19	33,6	151M-12/10-3/8	300043	a. A.
12/10	G 1/2	10	22,5	15	24**	44	151M-12/10-1/2	300044	a. A.
15/12,5	G 1/2	10	25	19	24**	53,4	151M-15/125-1/2	300048	a. A.
17,6/13	G 1/2	10	25	22	24**	51,2	151M-176/13-1/2	300050	a. A.

Abbildung


* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter ** S24 = Achtkant