


# Pneumatikarmaturen

## aus Messing blank – robuste Ausführung

- Für Fluidtechnik, Drucklufttechnik, Automation, Mess- und Regeltechnik, Schweißtechnik, Apparatebau und vieles mehr

Max. Betriebsdruck	Material	Medium	Gewinde	Konus	
PN 12 bar	MS 58	Druckluft, Gas u.a	ISO 228 / DIN 2999	37°	10

## Pneumatik-1/3-Verschraubungen

Gewindetüllen mit zylindrischem Außengewinde und Innenkonus 37°

Gewinde	SLW	DN	○SW	h	Tüllenlänge	Gew.länge	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/8"	6 mm	5	13	37	25	7	12	T 186 M
G 1/8"	9 mm	5	13	37	25	7	20	T 189 M
G 1/4"	6 mm	5	17	39	25	9	19	T 146 M
G 1/4"	8 mm	6	17	39	25	9	21	T 148 M
G 1/4"	9 mm	7	17	39	25	9	22	T 149 M
G 1/4"	11 mm	8	17	39	25	9	26	T 1411 M
G 1/4"	13 mm	8	17	39	25	9	34	T 1413 M
G 3/8"	6 mm	5	19	40	25	10	25	T 386 M
G 3/8"	8 mm	6	19	40	25	10	27	T 388 M
G 3/8"	9 mm	7	19	40	25	10	28	T 389 M
G 3/8"	11 mm	8	19	40	25	10	33	T 3811 M
G 3/8"	13 mm	9,5	19	40	25	10	36	T 3813 M
G 1/2"	6 mm	5	24	40	25	10	37	T 126 M
G 1/2"	9 mm	7	24	40	25	10	41	T 129 M
G 1/2"	13 mm	11	24	40	25	10	44	T 1213 M
G 3/4"	19 mm	13	27	56	32	16	125	T 3419 TM*
G 1"	25 mm	20	36	70	41	17	210	T 1025 TM*

Einzubinden mit Schlauchklemmen Typ HS (☉ Katalogseite 53 / 54), Typ ZOS (☉ Katalogseite 52)

oder Presshülsen Typ LPH (☉ Katalogseite 55)

Gewindeabdichtung mit PVC-Dichtringen Typ HPD (☉ Katalogseite 25)

\*ohne Innenkonus

