

# Pneumatikarmaturen

## aus Messing blank – robuste Ausführung

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



### Pneumatik-Doppelnippel mit beidseits Außengewinde und Innenkonus 37°

Gewinde	Gew.länge	Gewinde	Gew.länge	DN	⊕SW	h	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/8"	7 mm	G 1/8"	7 mm	5	13	19	10	D 18 M
G 1/8"	7 mm	G 1/4"	9 mm	5	17	21	18	D 84 M
G 1/4"	9 mm	G 1/4"	9 mm	7,5	17	23	19	D 14 M
G 1/4"	9 mm	G 3/8"	10 mm	7,5	19	24	26	D 48 M
G 1/4"	9 mm	G 1/2"	12,5 mm	7,5	24	27	48	D 42 M
G 3/8"	10 mm	G 3/8"	10 mm	9	19	25	30	D 38 M
G 3/8"	10 mm	G 1/2"	12,5 mm	9	24	28	50	D 82 M
G 1/2"	12,5 mm	G 1/2"	12,5 mm	12	24	30	54	D 12 M

Gewindeabdichtung mit PVC-Dichtringen Typ HPD (☺ Katalogseite 23)



### Pneumatik-Reduziernippel mit Innengewinde/Außengewinde

Innengewinde	Außengewinde	⊕SW	h	Außengew.länge	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/8"	G 1/4"	17	13	9	10	R 84 N
G 1/4"	G 3/8"	19	14	10	10	R 48 N
G 1/4"	G 1/2"	24	15	11	29	R 42 N
G 3/8"	G 1/2"	24	15	11	19	R 82 N
G 1/2"	G 3/4"	32	21	14	55	R 24 NM
G 1/2"	G 1"	36	20	15	90	R 21 N

Gewindeabdichtung mit PVC-Dichtringen Typ HPD (☺ Katalogseite 23)



### Pneumatik-Schlauchverbindungsrohre

SLW	DN	h	St.gew. g	Art.Nr.
6 mm	4	52	15	SV 6 M
8 mm	6	52	21	SV 8 M
9 mm	7	52	25	SV 9 M
11 mm	9	52	36	SV 11 M
13 mm	10	52	30	SV 13 M
19 mm	16	65	67	SV 19 M
25 mm	21,5	80	102	SV 25 M

Einzubinden mit Schlauchklemmen Typ HS (☺ Katalogseite 49 / 50), Typ ZOS (☺ Katalogseite 48)

oder Presshülsen Typ LPH (☺ Katalogseite 51)



### Drehbare Gewindetüllen mit konischem Außengewinde (umweltfreundl. Loctite-beschichtet)

Gewinde	SLW	DN	⊕SW	h	Tüllenlänge	Gew.länge	St.gew. g	Art.Nr.
R 1/4"	6 mm	5	17	50	25	11	32	TD 146 M
R 1/4"	9 mm	6	17	50	25	11	38	TD 149 M
R 3/8"	6 mm	5	19	52	25	12	45	TD 386 M
R 3/8"	9 mm	7	19	52	25	12	49	TD 389 M
R 3/8"	11 mm	7	19	52	25	12	56	TD 3811 M

Einzubinden mit Schlauchklemmen Typ HS (☺ Katalogseite 49 / 50), Typ ZOS (☺ Katalogseite 48)

oder Presshülsen Typ LPH (☺ Katalogseite 51)