

Pneumatikarmaturen aus Messing – vernickelte Ausführung

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

Doppelnippel mit beidseits konischem Außengewinde

Gewinde	Gew.länge	○SW	h	St.gew. g	Art.Nr.
2 x R 1/8"	7,6	12	19,7	9	VNC 250-18
2 x R 1/4"	11	14	27	16	VNC 250-14
2 x R 3/8"	11,6	17	28,2	26	VNC 250-38
2 x R 1/2"	14	22	33,5	52	VNC 250-12
2 x R 3/4"	16,5	27	39	69	VNC 250-34



Reduzier-Doppelnippel mit beidseits konischem Außengewinde

Gewinde	Gew.länge	x	Gewinde	Gew.länge	○SW	h	St.gew. g	Art.Nr.
R 1/8"	7,6		R 1/4"	11	14	23,6	14	VNR 251-184
R 1/8"	7,6		R 3/8"	11,6	17	24,2	19	VNR 251-188
R 1/4"	11		R 3/8"	11,6	17	26,6	23	VNR 251-148
R 1/4"	11		R 1/2"	14	22	27,6	40	VNR 251-142
R 3/8"	11,6		R 1/2"	14	22	31,5	44	VNR 251-382
R 1/2"	14		R 3/4"	16,6	27	37,6	68	VNR 251-124



Doppelnippel mit beidseits zylindrischem Innengewinde

Gewinde	Gew.länge	○SW	h	St.gew. g	Art.Nr.
2 x G 1/8"	8	14	15	12	VM 254-188
2 x G 1/4"	11	17	22	21	VM 254-144
2 x G 3/8"	12	22	24	39	VM 254-388
2 x G 1/2"	15	27	30	50	VM 254-122



Reduzier-Doppelnippel mit beidseits zylindrischem Innengewinde

Gewinde	Gew.länge	x	Gewinde	Gew.länge	○SW	h	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/8"	8		G 1/4"	11	17	19,6	25	VM 255-184
G 1/4"	11		G 3/8"	12	22	23	47	VM 255-148
G 1/2"	15		G 3/4"	17	32	30	107	VM 255-124



Reduziernippel mit zylindrischem Innen- und Außengewinde

Innengewinde	Gew.länge	x	Außengewinde	Gew.länge	○SW	h	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/8"	13		G 1/4"	8	17	13	11	VRC 100-148
G 1/4"	14		G 3/8"	9	19	14	12	VRC 100-384
G 3/8"	15,5		G 1/2"	10	24	15,5	24	VRC 100-128
G 1/2"	17,5		G 3/4"	12	30	17,5	41	VRC 100-342



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