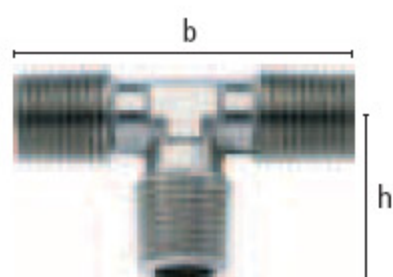


# Pneumatikarmaturen

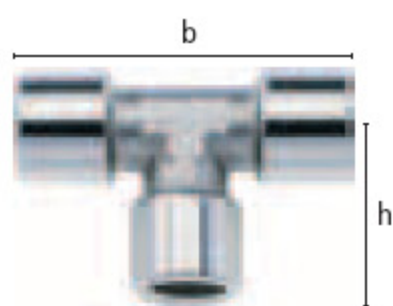
## aus Messing – vernickelte Ausführung

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



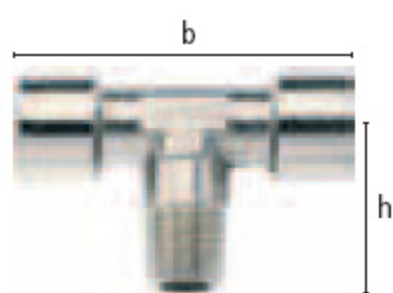
### T-Stück mit 3 x konischem Außengewinde

Gewinde	⊘SW	b	h	Gew.länge	St.gew. g	Art.Nr.
3 x R 1/8"	10	35,5	17,8	8	20	VTT 208-18
3 x R 1/4"	11	42	21	11	30	VTT 208-14
3 x R 3/8"	13	50,5	25,3	12	56	VTT 208-38
3 x R 1/2"	17	57	28,5	14	128	VTT 208-12



### T-Stück mit 3 x zylindrischem Innengewinde

Gewinde	⊘SW	b	h	Gew.länge	St.gew. g	Art.Nr.
3 x G 1/8"	11	42	21	8	31	VTT 200-18
3 x G 1/4"	13	51	25,5	11	62	VTT 200-14
3 x G 3/8"	17	56	28	12	97	VTT 200-38
3 x G 1/2"	21	66	33	14	161	VTT 200-12



### T-Stück mit konischem Außen- und 2 x zylindrischem Innengewinde

Außengewinde	Innengewinde	⊘SW	b	h	Gew.länge	St.gew. g	Art.Nr.
R 1/8"	2 x G 1/8"	11	42	21	8	26	VTC 206-18
R 1/4"	2 x G 1/4"	13	51	25,5	11	56	VTC 206-14
R 3/8"	2 x G 3/8"	17	56	28	12	91	VTC 206-38
R 1/2"	2 x G 1/2"	21	66	33	14	150	VTC 206-12



### Doppelnippel mit beidseits zylindrischem Außengewinde

Gewinde	⊘SW	h	Gew.länge	St.gew. g	Art.Nr.
2 x G 1/8"	14	16,7	6	10	VNC 260-18
2 x G 1/4"	14	21,2	8	15	VNC 260-14
2 x G 3/8"	19	23,2	9	28	VNC 260-38
2 x G 1/2"	24	25,7	10	32	VNC 260-12
2 x G 3/4"	30	29	11	68	VNC 260-34

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



### Reduzier-Doppelnippel mit beidseits zylindrischem Außengewinde

Gewinde	Gew.länge	x	Gewinde	Gew.länge	⊘SW	h	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/8"	6		G 1/4"	8	17	19,2	15	VNR 261-184
G 1/8"	6		G 3/8"	9	19	20,2	20	VNR 261-188
G 1/8"	6		G 1/2"	10	24	24,7	34	VNR 261-182
G 1/4"	8		G 3/8"	9	19	22,2	21	VNR 261-148
G 1/4"	8		G 1/2"	10	24	23,7	26	VNR 261-142
G 3/8"	9		G 1/2"	10	24	24,7	38	VNR 261-382
G 1/2"	10		G 3/4"	11	28	27,5	65	VNR 261-124

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