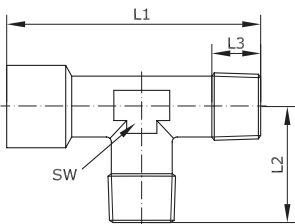


Winkel-Einschraubstück aus Edelstahl mit konischem Außengewinde und zwei zylindrischen Innengewinden

Betriebsdruck: -0,95 – 25 bar
Temperaturbereich: -20 °C bis +120 °C
Werkstoff: Edelstahl 1.4404

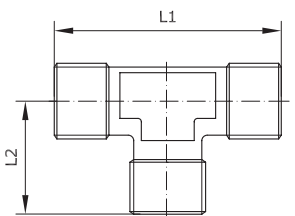
Anschluss	L1	L2	L3	SW	DN	Artikel-Nr.
R 1/8 a - G 1/8 i	36	18,5	7,5	12	5,5	
R 1/4 a - G 1/4 i	47,5	24,5	11	12	8	
R 3/8 a - G 3/8 i	52,5	27	11,5	15	11	
R 1/2 a - G 1/2 i	61,5	32	14	20	15	



Winkel-Aufschraubstück aus Messing vernickelt mit zwei konischen Außengewinden und zylindrischem Innengewinde

Betriebsdruck: -0,95 – 25 bar
Temperaturbereich: -20 °C bis +120 °C
Werkstoff: Messing vernickelt

Anschluss	L1	L2	L3	SW	DN	Artikel-Nr.
R 1/8 a - G 1/8 i	37	17,5	7,5	12	5,5	
R 1/4 a - G 1/4 i	47,5	23	11	13	8	
R 3/8 a - G 3/8 i	52,5	25,5	11,5	16	11	
R 1/2 a - G 1/2 i	61,5	29,5	14	20	14	
R 3/4 a - G 3/4 i	70,5	34,5	16,5	27	19	
R 1 a - G 1 i	88	43	19	30	24	



T-Stück aus Messing mit zylindrischem Außengewinde und 45°-Innenkonus

Betriebsdruck: -0,95 – 25 bar
Temperaturbereich: -20 °C bis +120 °C
Werkstoff: Messing

Anschluss	L1	L2	DN	Artikel-Nr.
G 1/8 a	34	17	4,5	410480
G 1/4 a	41	20,5	6	410481
G 3/8 a	51	25	9	410482
G 1/2 a	54	27	12	410483