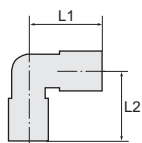


## Anschlussstücke

Messing vernickelt

Betriebsdruck max. 60 bar  
Betriebstemperatur max. 150 °C



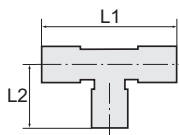
N 253.01



N 253.12



N 253.16



N 254.03

## Winkelstücke

Messing vernickelt

**PLUS**

### Winkelstück, außen/außen, konisch nach DIN 2999

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	L1 mm	L2 mm	SW mm
112738	N 253.50	M5	11,0	11,0	9
112739	N 253.00	R 1/8	18,5	18,5	10
112740	N 253.01	R 1/4	23,5	23,5	13
112741	N 253.02	R 3/8	26,0	26,0	17
112742	N 253.03	R 1/2	31,0	31,0	21
112743	N 253.04	R 3/4	33,0	33,0	25
112744	N 253.05	R 1	39,0	39,0	30

### Winkelstück, innen/innen, zylindrisch nach DIN EN ISO 228-1

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	L1 mm	L2 mm	SW mm
112745	N 253.51	M5	11,0	11,0	9
112746	N 253.11	G 1/8	21,0	21,0	10
112747	N 253.12	G 1/4	25,5	25,5	13
112748	N 253.13	G 3/8	28,0	28,0	17
112749	N 253.14	G 1/2	33,5	33,5	21
112750	N 253.32	G 3/4	36,5	36,5	25
112751	N 253.33	G 1	45,0	45,0	30

### Winkelstück, innen/außen, IG: zyl. nach DIN EN ISO 228-1, AG: kon. nach DIN 2999

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	L1 mm	L2 mm	SW mm
112752	N 253.52	M5	11,5	11,0	9
112753	N 253.15	G/R 1/8	18,5	21,0	10
112754	N 253.16	G/R 1/4	23,5	25,5	13
112755	N 253.17	G/R 3/8	26,0	28,0	17
112756	N 253.18	G/R 1/2	31,0	33,5	21
112757	N 253.19	G/R 3/4	33,0	36,5	25
112758	N 253.20	G/R 1	39,0	45,0	30

## T-Stücke

Messing vernickelt

**PLUS**

### T-Stück, außen/außen/außen, konisch nach DIN 2999

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	L1 mm	L2 mm	SW mm
112759	N 254.02	R 1/8	37,0	18,5	10
112760	N 254.03	R 1/4	47,0	23,5	13
112761	N 254.04	R 3/8	52,0	26,0	17
112762	N 254.05	R 1/2	62,0	31,0	21
112763	N 254.06	R 3/4	66,4	33,0	25
112764	N 254.07	R 1	78,0	39,0	30



NICHT DAS PASSENDE  
GEFUNDEN?  
Alle Produktvarianten, Dokumenta-  
tion und weitere Informationen  
erhalten Sie auf Anfrage.