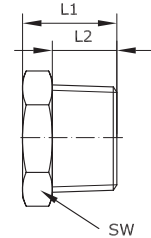


### Reduziernippel Serie M/A mit konischem Außengewinde und zylindrischem Innengewinde

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

Werkstoff	Messing (MS)	Messing vernickelt (MSV)	Edelstahl 1.4404	Artikel-Nr.	
Anschluss	L1	L2	SW	MS	MSV
				1.4404	
R 1/4 a - G 1/8 i	16	11	14		
R 3/8 a - G 1/8 i	16,5	11,5	17		
R 3/8 a - G 1/4 i	16,5	11,5	17		
R 1/2 a - G 1/8 i	19,5	14	22		
R 1/2 a - G 1/4 i	19,7	14	22		
R 1/2 a - G 3/8 i	19,7	14	22		
R 3/4 a - G 3/8 i	23,5	16,5	27		
R 3/4 a - G 1/2 i	23,5	16,5	27		
R 1 a - G 1/2 i	27,5	19	34		
R 1 a - G 3/4 i	27,5	19	34		



### Reduziernippel Serie M/A mit zylindrischem Außengewinde und Innengewinde, lange Ausführung

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

Werkstoff	Messing (MS)	Messing vernickelt (MSV)	Artikel-Nr.	
Anschluss	L1	L2	MS	MSV
M 5 a - G 1/8 i	14,5	4	14	
G 1/8 a - G 1/8 i	17	6	14	416300
G 1/8 a - G 1/4 i	20,5	6	17	410301
G 1/8 a - G 3/8 i	21,5	6	22	416314
G 1/4 a - G 1/4 i	22,5	8	17	416303
G 1/4 a - G 3/8 i	23,5	8	22	416304
G 1/4 a - G 1/2 i	26,5	8	26	416305
G 3/8 a - G 3/8 i	24,5	9	22	416315
G 3/8 a - G 1/2 i	27,5	9	26	416307
G 1/2 a - G 1/2 i	28,5	10	26	416311

