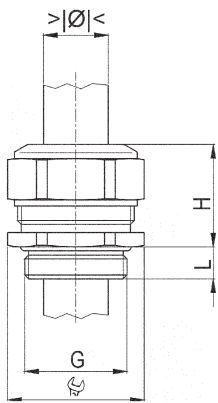


## 1.1. Dławnice metalowe z gwintem metrycznym

**Progress MS**



Gwint: krótki  
Materiał: mosiądz niklowany  
Uszczelnienie: TPE  
Normy: wg. EN 50262  
Zakres temperatur: od -40° do +100°C  
Stopień ochrony: IP 68

AGRO Nr	G	mm	mm	H mm	L mm	
---------	---	----	----	------	------	--

SEV geprüft nach EN 50262

SEA approved acc. to EN 50262



### Jednoczęściowy wkład uszczelniający

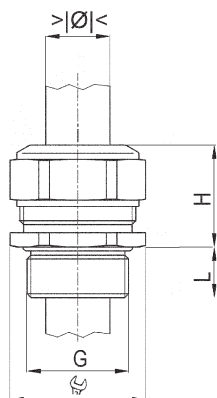
1060.06.025	M 6x1,0	2,0- 2,5	8	12	5	50
1060.06.030	M 6x1,0	2,5- 3,0	8	12	5	50
1060.08.030	M 8x1,25	2,5- 3,0	11	14	5	50
1060.08.040	M 8x1,25	3,0- 4,0	11	14	5	50
1060.10.040	M10x1,5	3,0- 4,0	13	15	5	50
1060.10.060	M10x1,5	4,0- 6,0	13	15	5	50
1060.12.050	M12x1,5	3,5- 5,0	15	17	5	50
1060.12.065	M12x1,5	5,0- 6,5	15	17	5	50
1060.12.075	M12x1,5	6,5- 7,5	15	17	5	50
1060.17.060	M16x1,5	4,5- 6,0	18	20	5	50
1060.17.080	M16x1,5	6,0- 8,0	18	20	5	50
1060.17.105	M16x1,5	8,0-10,5	18	22	5	50
1060.20.080	M20x1,5	6,0- 8,0	24	21	6	50
1060.20.110	M20x1,5	8,0-11,0	24	21	6	50
1060.20.145	M20x1,5	11,0-14,5	24	23	6	50
1060.25.125	M25x1,5	9,5-12,5	30	25	7	25
1060.25.160	M25x1,5	12,5-16,0	30	25	7	25
1060.25.190	M25x1,5	16,0-19,0	30	28	7	25
1060.32.210	M32x1,5	17,0-21,0	36	28	8	25
1060.32.255	M32x1,5	21,0-25,5	36	28	8	25
1060.40.285	M40x1,5	24,0-28,5	46	31	8	10
1060.40.330	M40x1,5	28,5-33,0	46	31	8	10
1060.50.370	M50x1,5	33,0-37,0	55	34	9	10
1060.50.420	M50x1,5	37,0-42,0	55	34	9	10
1060.63.460	M63x1,5	40,0-46,0	70	37	10	5
1060.63.520	M63x1,5	46,0-52,0	70	37	10	5
1060.75.560	M75x1,5	50,0-56,0	80	38	11	1
1060.75.630	M75x1,5	56,0-63,0	80	38	11	1



### Dwuczęściowy wkład uszczelniający

1060.17	M16x1,5	6,0-10,5	18	22	5	50
1060.20	M20x1,5	8,0-14,5	24	23	6	50
1060.25	M25x1,5	12,5-19,0	30	28	7	25
1060.32	M32x1,5	17,0-25,5	36	28	8	25
1060.40	M40x1,5	24,0-33,0	46	31	8	10
1060.50	M50x1,5	33,0-42,0	55	34	9	10
1060.63	M63x1,5	40,0-52,0	70	37	10	5
1060.75	M75x1,5	50,0-63,0	80	38	11	1





## Dławnice metalowe z gwintem metrycznym

### Progress MS

Gwint: długi  
Materiał: mosiądz niklowany  
Uszczelnienie: TPE  
Normy: wg. EN 50262  
Zakres temperatur: od -40° do +100°C  
Stopień ochrony: IP 68

AGRO Nr	G	mm	mm	H mm	L mm	
---------	---	----	----	------	------	--

### Jednoczęściowy wkład uszczelniający

1160.06.025	M 6x1,0	2,0- 2,5	8	12	8	50
1160.06.030	M 6x1,0	2,5- 3,0	8	12	8	50
1160.08.030	M 8x1,25	2,5- 3,0	11	14	10	50
1160.08.040	M 8x1,25	3,0- 4,0	11	14	10	50
1160.10.040	M10x1,5	3,0- 4,0	13	15	10	50
1160.10.060	M10x1,5	4,0- 6,0	13	15	10	50
1160.12.050	M12x1,5	3,5- 5,0	15	17	10	50
1160.12.065	M12x1,5	5,0- 6,5	15	17	10	50
1160.12.075	M12x1,5	6,5- 7,5	15	17	10	50
1160.17.105	M16x1,5	8,0-10,5	18	22	10	50
1160.20.145	M20x1,5	11,0-14,5	24	23	10	50
1160.25.190	M25x1,5	16,0-19,0	30	28	11	25
1160.32.255	M32x1,5	21,0-25,5	36	28	13	25
1160.40.330	M40x1,5	28,5-33,0	46	34	13	10
1160.50.420	M50x1,5	37,0-42,0	55	34	14	10
1160.63.520	M63x1,5	46,0-52,0	70	37	14	5
1160.75.630	M75x1,5	56,0-63,0	80	38	15	1



SEV geprüft nach EN 50262

SEA approved acc. to EN 50262

### Dwuczęściowy wkład uszczelniający

1160.17	M16x1,5	6,0-10,5	18	22	10	50
1160.20	M20x1,5	8,0-14,5	24	23	10	50
1160.25	M25x1,5	12,5-19,0	30	28	11	25
1160.32	M32x1,5	17,0-25,5	36	28	13	25
1160.40	M40x1,5	24,0-33,0	46	31	13	10
1160.50	M50x1,5	33,0-42,0	55	34	14	10
1160.63	M63x1,5	40,0-52,0	70	37	14	5
1160.75	M75x1,5	50,0-63,0	80	38	15	1

