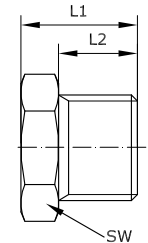


Reduziernippel aus Messing vernickelt mit zylindrischem Außengewinde und Innengewinde

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

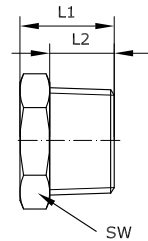
Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
G 1/8 a - M 5 i	10,5	6	14	-
G 1/4 a - G 1/8 i	13	8	17	416320
G 3/8 a - G 1/8 i	14	9	19	416321
G 3/8 a - G 1/4 i	14	9	19	416323
G 1/2 a - G 1/8 i	15,5	10	24	416322
G 1/2 a - G 1/4 i	15,5	10	24	416324
G 1/2 a - G 3/8 i	15,5	10	24	416326
G 3/4 a - G 1/4 i	19	12	32	416329
G 3/4 a - G 3/8 i	17,5	12	30	416330
G 3/4 a - G 1/2 i	17,5	12	30	416331
G 1 a - G 3/8 i	23	15	41	416334
G 1 a - G 1/2 i	23	15	41	416335
G 1 a - G 3/4 i	23	15	41	416336



Reduziernippel aus Messing vernickelt mit konischem Außengewinde und zylindrischem Innengewinde

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

Anschluss	L1	L2	SW
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	19,5	14	22
R 1/2 a - G 3/8 i	19,5	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 aus Messing vernickelt mit zylindrischem Außengewinde und Innengewinde, lange Ausführung

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

Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
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	416301
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

