

# AGRO Locking plug nickel-plated brass

락킹 플러그

**WIT** (주)위트솔루션즈  
Wise Industrial Technology

☎ 02.2054.8688

✉ sales@witsolutions.co.kr

🌐 www.witsolutions.co.kr

📍 서울특별시 송파구 송파대로 167, 문정역테라타워 A동 1210-1

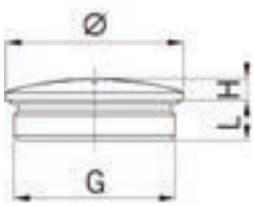


**AGRO**  
... your quality-connection

# Verschlusschraube Messing

## Locking plug nickel-plated brass

### Kurzes Anschlussgewinde metrisch | Short entry thread metric



Material: Messing vernickelt  
 O-Ring: NBR  
 Schutzart: IP 68  
 Einsatztemperatur: -40 °C / +100 °C

Material: Nickel-plated brass  
 O-ring: NBR  
 Protection class: IP 68  
 Operation temperature: -40 °C / +100 °C



Runde Bauform  
mit O-Ring

Round execution  
with O-ring

G	Ø mm	H mm	L mm	i info	Art.-No.	
M6x1.0	9	3	5	1	8706.08	50
M8x1.25	10	3	5	1	8708.08	50
M10x1.5	12	3	5	1	8710.08	50
M12x1.5	14	3	5	-	8712.08	50
M16x1.5	19	3	5	-	8717.08	50
M20x1.5	24	3	6	-	8720.08	25
M25x1.5	28	4	7	-	8725.08	25
M32x1.5	35	4	8	-	8732.08	10
M40x1.5	45	6	8	-	8740.08	10
M50x1.5	55	6	9	-	8750.08	10
M63x1.5	70	6	10	-	8763.08	10
M75x1.5	80	6	11	-	8775.08	5

1 = Metrisches Regelgewinde

1 = Metric coarse-pitch thread

### Langes Anschlussgewinde metrisch | Long entry thread metric



Runde Bauform  
mit O-Ring

Round execution  
with O-ring

G	Ø mm	H mm	L mm	i info	Art.-No.	
M6x1.0	9	3	8	1	8706.11.08	50
M8x1.25	10	3	10	1	8708.11.08	50
M10x1.5	12	3	10	1	8710.11.08	50
M12x1.5	14	3	10	-	8712.11.08	50
M16x1.5	19	3	10	-	8717.11.08	50
M20x1.5	24	3	10	-	8720.11.08	25
M25x1.5	28	4	11	-	8725.11.08	25
M32x1.5	35	4	13	-	8732.11.08	10
M40x1.5	45	6	13	-	8740.11.08	10
M50x1.5	55	6	14	-	8750.11.08	10
M63x1.5	70	6	15	-	8763.11.08	10
M75x1.5	80	6	15	-	8775.11.08	5

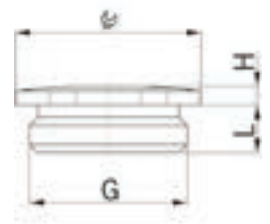
1 = Metrisches Regelgewinde

1 = Metric coarse-pitch thread

### Kurzes Anschlussgewinde metrisch | Short entry thread metric

Material: Messing vernickelt  
 Schutzart: IP 54  
 Gewinde: IP 68, wenn Anschluss-  
 gewinde abgedichtet  
 Einsatztemperatur: -40 °C / +200 °C

Material: Nickel-plated brass  
 Protection class: IP 54  
 Entry thread: IP 68, if the entry thread  
 is sealed  
 Operation temperature: -40 °C / +200 °C



mit 6-kant  
 ohne O-Ring

with hexagon  
 without O-Ring

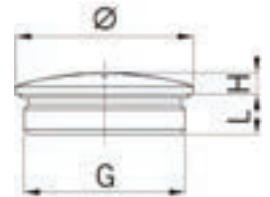
G		H	L	Art.-No.	
	mm	mm	mm		
M12x1.5	14	2.5	5	8745.12	100
M16x1.5	18	2.5	5	8745.17	100
M20x1.5	22	2.5	6	8745.20	100
M25x1.5	27	3.0	7	8745.25	50
M32x1.5	34	3.5	8	8745.32	25
M40x1.5	42	4.0	8	8745.40	25
M50x1.5	52	4.0	9	8745.50	10
M63x1.5	65	4.0	10	8745.63	10



### Kurzes Anschlussgewinde Pg | Short entry thread Pg

Material: Messing vernickelt  
 O-Ring: NBR  
 Schutzart: IP 68  
 Einsatztemperatur: -40 °C / +100 °C

Material: Nickel-plated brass  
 O-ring: NBR  
 Protection class: IP 68  
 Operation temperature: -40 °C / +100 °C



Runde Bauform  
 mit O-Ring

Round execution  
 with O-ring

G	Ø	H	L	Art.-No.	
	mm	mm	mm		
Pg 7	14	3	5	8707.08	100
Pg 9	17	3	6	8709.08	100
Pg 11	20	3	6	8711.08	100
Pg 13	22	3	6.5	8713.08	50
Pg 16	24	3	6.5	8716.08	50
Pg 21	30	4	7	8721.08	10
Pg 29	39	4	8	8729.08	10
Pg 36	50	6	9	8736.08	10
Pg 42	60	6	10	8742.08	10
Pg 48	65	6	10	8748.48.08	10
G 2"	65	6	10	8748.08	10

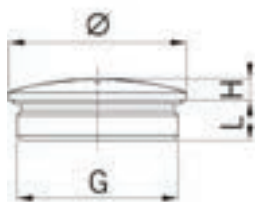


1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15

# Verschlusschraube Messing

## Locking plug nickel-plated brass

### Langes Anschlussgewinde Pg | Long entry thread Pg



Material: Messing vernickelt  
 O-Ring: NBR  
 Schutzart: IP 68  
 Einsatztemperatur: -40 °C / +100 °C

Material: Nickel-plated brass  
 O-ring: NBR  
 Protection class: IP 68  
 Operation temperature: -40 °C / +100 °C



Runde Bauform  
mit O-Ring

Round execution  
with O-ring

<b>G</b>	<b>Ø</b> mm	<b>H</b> mm	<b>L</b> mm
<b>Pg 7</b>	14	3	10
<b>Pg 9</b>	17	3	10
<b>Pg 11</b>	20	3	10
<b>Pg 13</b>	22	3	10
<b>Pg 16</b>	24	3	10
<b>Pg 21</b>	30	4	12
<b>Pg 29</b>	39	4	12
<b>Pg 36</b>	50	6	15

**Art.-No.**



<b>8707.11.08</b>	100
<b>8709.11.08</b>	100
<b>8711.11.08</b>	100
<b>8713.11.08</b>	50
<b>8716.11.08</b>	50
<b>8721.11.08</b>	10
<b>8729.11.08</b>	10
<b>8736.11.08</b>	10

# Verschlusschrauben rostfreier Stahl A2

## Locking plugs stainless steel A2

### Runde Bauform | Round execution

Material: Rostfreier CrNi-Stahl A2  
(DIN EN 1.4305 / AISI 303)

O-Ring: NBR

Schutzart: IP 68

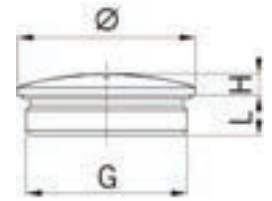
Einsatztemperatur: -40 °C / +100 °C

Material: CrNi stainless steel A2  
(DIN EN 1.4305 / AISI 303)

O-ring: NBR

Protection class: IP 68

Operation temperature: -40 °C / +100 °C



Kurzes Anschlussgewinde metrisch  
mit O-Ring

Short entry thread metric  
with O-ring

G	Ø	H	L	i	Art.-No.	
	mm	mm	mm	info		
M10x1.5	12	3	5	1	8710.96.08.70	50
M12x1.5	14	3	5	-	8712.96.08.70	50
M16x1.5	19	3	5	-	8717.96.08.70	50
M20x1.5	24	3	6	-	8720.96.08.70	25
M25x1.5	28	4	7	-	8725.96.08.70	25
M32x1.5	35	4	8	-	8732.96.08.70	10
M40x1.5	45	6	8	-	8740.96.08.70	10
M50x1.5	55	6	9	-	8750.96.08.70	10
M63x1.5	70	6	10	-	8763.96.08.70	10
M75x1.5	80	6	11	-	8775.96.08.70	5

1 = Metrisches Regelgewinde

1 = Metric coarse-pitch thread

Auf Anfrage lieferbar:

Available on request:

Anschlussgewinde Pg

Entry thread Pg



Langes Anschlussgewinde metrisch  
mit O-Ring

Long entry thread metric  
with O-ring

G	Ø	H	L	i	Art.-No.	
	mm	mm	mm	info		
M10x1.5	12	3	10	1	8710.96.11.08.70	50
M12x1.5	14	3	10	-	8712.96.11.08.70	50
M16x1.5	19	3	10	-	8717.96.11.08.70	50
M20x1.5	24	3	10	-	8720.96.11.08.70	25
M25x1.5	28	4	11	-	8725.96.11.08.70	25
M32x1.5	35	4	13	-	8732.96.11.08.70	10
M40x1.5	45	6	13	-	8740.96.11.08.70	10
M50x1.5	55	6	14	-	8750.96.11.08.70	10
M63x1.5	70	6	15	-	8763.96.11.08.70	10
M75x1.5	80	6	15	-	8775.96.11.08.70	5

1 = Metrisches Regelgewinde

1 = Metric coarse-pitch thread

Auf Anfrage lieferbar:

Available on request:

Anschlussgewinde Pg

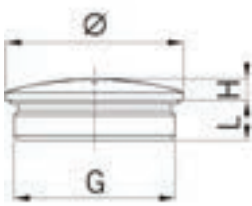
Entry thread Pg



# Verschlusschrauben rostfreier Stahl A2 für hohe Temperaturen

## Locking plugs stainless steel A2 for high temperature applications

### Runde Bauform | Round execution



Material: Rostfreier CrNi-Stahl A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303)  
 O-Ring: FPM  
 Schutzart: IP 68  
 Einsatztemperatur: -40 °C / +200 °C

Material: CrNi stainless steel A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303)  
 O-ring: FPM  
 Protection class: IP 68  
 Operation temperature: -40 °C / +200 °C



Kurzes Anschlussgewinde metrisch mit O-Ring

Short entry thread metric with O-ring

G	Ø mm	H mm	L mm	i info	Art.-No.	
M10x1.5	12	3	5	1	8710.96.08	50
M12x1.5	14	3	5	-	8712.96.08	50
M16x1.5	19	3	5	-	8717.96.08	50
M20x1.5	24	3	6	-	8720.96.08	25
M25x1.5	28	4	7	-	8725.96.08	25
M32x1.5	35	4	8	-	8732.96.08	10
M40x1.5	45	6	8	-	8740.96.08	10
M50x1.5	55	6	9	-	8750.96.08	10
M63x1.5	70	6	10	-	8763.96.08	10
M75x1.5	80	6	11	-	8775.96.08	5

1 = Metrisches Regelgewinde

1 = Metric coarse-pitch thread

Auf Anfrage lieferbar:

Available on request:

Anschlussgewinde Pg

Entry thread Pg



Langes Anschlussgewinde metrisch mit O-Ring

Long entry thread metric with O-ring

G	Ø mm	H mm	L mm	i info	Art.-No.	
M10x1.5	12	3	10	1	8710.96.11.08	50
M12x1.5	14	3	10	-	8712.96.11.08	50
M16x1.5	19	3	10	-	8717.96.11.08	50
M20x1.5	24	3	10	-	8720.96.11.08	25
M25x1.5	28	4	11	-	8725.96.11.08	25
M32x1.5	35	4	13	-	8732.96.11.08	10
M40x1.5	45	6	13	-	8740.96.11.08	10
M50x1.5	55	6	14	-	8750.96.11.08	10
M63x1.5	70	6	15	-	8763.96.11.08	10
M75x1.5	80	6	15	-	8775.96.11.08	5

1 = Metrisches Regelgewinde

1 = Metric coarse-pitch thread

Auf Anfrage lieferbar:

Available on request:

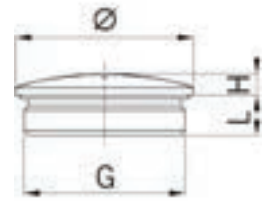
Anschlussgewinde Pg

Entry thread Pg

### Anschlussgewinde metrisch | Entry thread metric

Material: Polyamid PA 6  
 Schutzart: IP 54  
 Gewinde: IP 68, wenn Anschluss-  
 gewinde abgedichtet  
 Einsatztemperatur: -30 °C / +100 °C

Material: Polyamide PA 6  
 Protection class: IP 54  
 Entry thread: IP 68, if the entry thread  
 is sealed  
 Operation temperature: -30 °C / +100 °C



Hellgrau RAL 7035 ohne O-Ring				Light grey RAL 7035 without O-Ring	
G	Ø mm	H mm	L mm	Art.-No.	
M12x1.5	15	4.5	6	8855.12	100
M16x1.5	20	4.5	6	8855.17	100
M20x1.5	24	4.5	6	8855.20	100
M25x1.5	30	5.0	8	8855.25	100
M32x1.5	37	5.5	8	8855.32	50
M40x1.5	46	6.0	8	8855.40	50
M50x1.5	56	6.0	10	8855.50	10
M63x1.5	70	6.0	12	8855.63	10



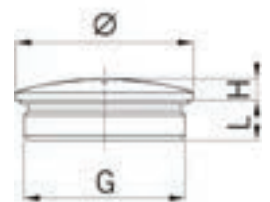
Schwarz RAL 9005 ohne O-Ring				Black RAL 9005 without O-Ring	
G	Ø mm	H mm	L mm	Art.-No.	
M12x1.5	15	4.5	6	8845.12	100
M16x1.5	20	4.5	6	8845.17	100
M20x1.5	24	4.5	6	8845.20	100
M25x1.5	30	5.0	8	8845.25	100
M32x1.5	37	5.5	8	8845.32	50
M40x1.5	46	6.0	8	8845.40	50
M50x1.5	56	6.0	10	8845.50	10
M63x1.5	70	6.0	12	8845.63	10



### Anschlussgewinde Pg | Entry thread Pg

Material: Polystyrol schlagfest  
 Schutzart: IP 54  
 Gewinde: IP 68, wenn Anschluss-  
 gewinde abgedichtet  
 Einsatztemperatur: -20 °C / +80 °C

Material: Shock-resistant polystyrene  
 Protection class: IP 54  
 Entry thread: IP 68, if the entry thread  
 is sealed  
 Operation temperature: -20 °C / +80 °C



Hellgrau RAL 7035 ohne O-Ring				Light grey RAL 7035 without O-Ring	
G	Ø mm	H mm	L mm	Art.-No.	
Pg 7	15	2.0	6.0	8807	100
Pg 9	19	3.0	6.5	8809	100
Pg 11	22	3.5	6.5	8811	100
Pg 13	25	3.5	6.5	8813	100
Pg 16	27	3.5	6.5	8816	100
Pg 21	33	4.0	8.0	8821	100
Pg 29	44	4.0	8.0	8829	50
Pg 36	55	4.0	10.0	8836	25
Pg 42	62	6.0	10.0	8842	10

