

## 7.4.1



### Verschlusszapfen Messing

### Locking plugs nickel-plated brass

Material: Messing vernickelt  
 O-ring: NBR  
 Eigenschaften: Mit Flansch und O-Ring  
 Einsatztemp.: Von -20°/+100°C  
 Schutzart: IP 68

Material: Nickel-plated brass  
 O-ring: NBR  
 Features: flanged type and with O-ring  
 Temp. range: -20°/+100°C  
 Protection class: IP 68



AGRO No			H mm	L mm	
---------	---	---	------	------	---

#### Kurzes Anschlussgewinde metrisch mit O-Ring

#### Short entry thread metric with O-ring

<b>8706.08</b>	M 6x1,0 <sup>1)</sup>	9	3	5	50
<b>8708.08</b>	M 8x1,25 <sup>1)</sup>	10	3	5	50
<b>8710.08</b>	M10x1,5 <sup>1)</sup>	12	3	5	50
<b>8712.08</b>	M12x1,5	14	3	5	50
<b>8717.08</b>	M16x1,5	19	3	5	50
<b>8720.08</b>	M20x1,5	24	3	6	25
<b>8725.08</b>	M25x1,5	28	4	7	25
<b>8732.08</b>	M32x1,5	35	4	8	10
<b>8740.08</b>	M40x1,5	45	6	8	10
<b>8750.08</b>	M50x1,5	55	6	9	10
<b>8763.08</b>	M63x1,5	70	6	10	10
<b>8775.08</b>	M75x1,5	80	6	11	5

<sup>1)</sup> Metrisches Regelgewinde

<sup>1)</sup> metric coarse pitch thread

#### Langes Anschlussgewinde metrisch mit O-Ring

#### Long entry thread metric with O-ring

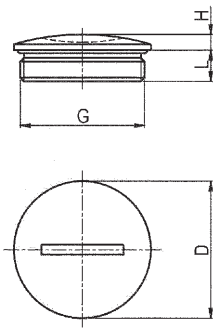
<b>8706.11.08</b>	M 6x1,0 <sup>1)</sup>	9	3	8	50
<b>8708.11.08</b>	M 8x1,25 <sup>1)</sup>	10	3	10	50
<b>8710.11.08</b>	M10x1,5 <sup>1)</sup>	12	3	10	50
<b>8712.11.08</b>	M12x1,5	14	3	10	50
<b>8717.11.08</b>	M16x1,5	19	3	10	50
<b>8720.11.08</b>	M20x1,5	24	3	10	25
<b>8725.11.08</b>	M25x1,5	28	4	11	25
<b>8732.11.08</b>	M32x1,5	35	4	13	10
<b>8740.11.08</b>	M40x1,5	45	6	13	10
<b>8750.11.08</b>	M50x1,5	55	6	14	10
<b>8763.11.08</b>	M63x1,5	70	6	15	10
<b>8775.11.08</b>	M75x1,5	80	6	15	5

<sup>1)</sup> Metrisches Regelgewinde

<sup>1)</sup> metric coarse pitch thread

Technische Änderungen vorbehalten!

Technical modifications are subject to change!



## 7.4.2




### Verschlusszapfen Messing

### Locking plugs nickel-plated brass

Material: Messing vernickelt  
 O-ring: NBR  
 Eigenschaften: Mit Flansch und O-Ring  
 Einsatztemp.: Von -20°/+100°C  
 Schutzart: IP 68

Material: Nickel-plated brass  
 O-ring: NBR  
 Features: flanged type and with O-ring  
 Temp. range: -20°/+100°C  
 Protection class: IP 68



AGRO No	 Pg	 mm	H mm	L mm	
<b>Kurzes Anschlussgewinde Pg mit O-Ring</b>			<b>Short entry thread Pg with O-ring</b>		
8707.08	Pg 7	14	3	5,0	100
8709.08	Pg 9	17	3	6,0	100
8711.08	Pg 11	20	3	6,0	100
8713.08	Pg 13	22	3	6,5	50
8716.08	Pg 16	24	3	6,5	50
8721.08	Pg 21	30	4	7,0	10
8729.08	Pg 29	39	4	8,0	10
8736.08	Pg 36	50	6	9,0	10
8742.08	Pg 42	60	6	10,0	10
8748.08	G2"	65	6	10,0	10
8748.48.08	Pg 48	65	6	10,0	10

### Langes Anschlussgewinde Pg mit O-Ring

### Long entry thread Pg with O-ring

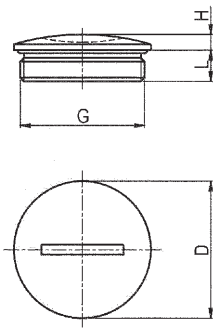
8707.11.08	Pg 7	14	3	10,0	100
8709.11.08	Pg 9	17	3	10,0	100
8711.11.08	Pg 11	20	3	10,0	100
8713.11.08	Pg 13	22	3	10,0	50
8716.11.08	Pg 16	24	3	10,0	50
8721.11.08	Pg 21	30	4	12,0	10
8729.11.08	Pg 29	39	4	12,0	10
8736.11.08	Pg 36	50	6	15,0	10
8748.11.08	G2"	65	6	15,0	10

Verschlusszapfen  
 Anschlussgewinde Pg  
 CrNi Stahl A2 (DIN 1.4305)  
 auf Anfrage.

Locking plugs  
 Entry thread Pg  
 CrNi stainless steel A2 (DIN 1.4305)  
 on inquiry.

Technische Änderungen vorbehalten!

Technical modifications are subject to change!



### 7.4.3

## Verschlusszapfen Stahl

Material: CrNi Stahl A2 (DIN 1.4305)  
 O-ring: NBR  
 Eigenschaften: Mit Flansch und O-Ring  
 Einsatztemp.: Von -20°/+100°C  
 Schutzart: IP 68

## Locking plugs made of stainless steel rustproof

Material: CrNi stainless steel A2 (DIN 1.4305)  
 O-ring: NBR  
 Features: flanged type and with O-ring  
 Temp. range: -20°/+100°C  
 Protection class: IP 68



AGRO No	M	mm	H mm	L mm	
<b>Kurzes Anschlussgewinde metrisch mit O-Ring</b>			<b>Short entry thread metric with O-ring</b>		
8710.96.08.70	M10x1,5 <sup>1)</sup>	12	3	5	50
8712.96.08.70	M12x1,5	14	3	5	50
8717.96.08.70	M16x1,5	19	3	5	50
8720.96.08.70	M20x1,5	24	3	6	25
8725.96.08.70	M25x1,5	28	4	7	25
8732.96.08.70	M32x1,5	35	4	8	10
8740.96.08.70	M40x1,5	45	6	8	10
8750.96.08.70	M50x1,5	55	6	9	10
8763.96.08.70	M63x1,5	70	6	10	10
8775.96.08.70	M75x1,5	80	6	11	5

<sup>1)</sup> Metrisches Regelgewinde

<sup>1)</sup> metric coarse pitch thread

### Langes Anschlussgewinde metrisch mit O-Ring

### Long entry thread metric with O-ring

8710.96.11.08.70	M10x1,5 <sup>1)</sup>	12	3	10	50
8712.96.11.08.70	M12x1,5	14	3	10	50
8717.96.11.08.70	M16x1,5	19	3	10	50
8720.96.11.08.70	M20x1,5	24	3	10	25
8725.96.11.08.70	M25x1,5	28	4	11	25
8732.96.11.08.70	M32x1,5	35	4	13	10
8740.96.11.08.70	M40x1,5	45	6	13	10
8750.96.11.08.70	M50x1,5	55	6	14	10
8763.96.11.08.70	M63x1,5	70	6	15	10
8775.96.11.08.70	M75x1,5	80	6	15	5

<sup>1)</sup> Metrisches Regelgewinde

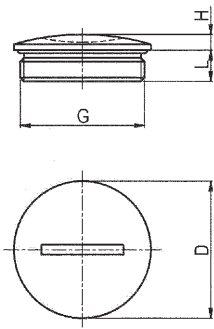
<sup>1)</sup> metric coarse pitch thread

Verschlusszapfen  
 Anschlussgewinde Pg  
 CrNi Stahl A2 (DIN 1.4305)  
 auf Anfrage.

Locking plugs  
 Entry thread Pg  
 CrNi stainless steel A2 (DIN 1.4305)  
 on inquiry.

Technische Änderungen vorbehalten!

Technical modifications are subject to change!



## 7.4.4 Verschlusszapfen Stahl

Material: CrNi Stahl A2 (DIN 1.4305)  
 O-ring: FPM  
 Eigenschaften: Mit Flansch und O-Ring  
 Einsatztemp.: Von -25°/+200°C  
 Schutzart: IP 68

## Locking plugs made of stainless steel rustproof

Material: CrNi stainless steel A2 (DIN 1.4305)  
 O-ring: FPM  
 Features: flanged type and with O-ring  
 Temp. range: -25°/+200°C  
 Protection class: IP 68



AGRO No	M	mm	H mm	L mm	
<b>Kurzes Anschlussgewinde metrisch mit O-Ring</b>			<b>Short entry thread metric with O-ring</b>		
8710.96.08	M10x1,5 <sup>1)</sup>	12	3	5	50
8712.96.08	M12x1,5	14	3	5	50
8717.96.08	M16x1,5	19	3	5	50
8720.96.08	M20x1,5	24	3	6	25
8725.96.08	M25x1,5	28	4	7	25
8732.96.08	M32x1,5	35	4	8	10
8740.96.08	M40x1,5	45	6	8	10
8750.96.08	M50x1,5	55	6	9	10
8763.96.08	M63x1,5	70	6	10	10
8775.96.08	M75x1,5	80	6	11	5

<sup>1)</sup> Metrisches Regelgewinde

<sup>1)</sup> metric coarse pitch thread

### Langes Anschlussgewinde metrisch mit O-Ring

### Long entry thread metric with O-ring

8710.96.11.08	M10x1,5 <sup>1)</sup>	12	3	10	50
8712.96.11.08	M12x1,5	14	3	10	50
8717.96.11.08	M16x1,5	19	3	10	50
8720.96.11.08	M20x1,5	24	3	10	25
8725.96.11.08	M25x1,5	28	4	11	25
8732.96.11.08	M32x1,5	35	4	13	10
8740.96.11.08	M40x1,5	45	6	13	10
8750.96.11.08	M50x1,5	55	6	14	10
8763.96.11.08	M63x1,5	70	6	15	10
8775.96.11.08	M75x1,5	80	6	15	5

<sup>1)</sup> Metrisches Regelgewinde

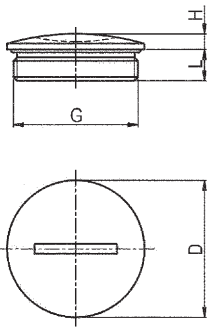
<sup>1)</sup> metric coarse pitch thread

Verschlusszapfen  
 Anschlussgewinde Pg  
 CrNi Stahl A2 (DIN 1.4305)  
 auf Anfrage.

Locking plugs  
 Entry thread Pg  
 CrNi stainless steel A2 (DIN 1.4305)  
 on inquiry.

Technische Änderungen vorbehalten!

Technical modifications are subject to change!



## 7.4.5



### Verschlusszapfen Kunststoff

Material: Polystyrol, schlagfest  
 Ausführung: Mit Flansch  
 Einsatztemp.: Von -20°/+80°C  
 Schutzart: IP 54  
 Farbe: Hellgrau = 5 RAL 7035  
 Schwarz = 2 RAL 9005

### Synthetic locking plugs

Material: Polystyrol, shock resistant  
 Features: flanged type  
 Temp. range: -20°/+80°C  
 Protection class: IP 54  
 Colour: light grey = 5 RAL 7035  
 black = 2 RAL 9005



AGRO No	M/Pg	Ø mm	H mm	L mm		
---------	------	------	------	------	---	---

#### Kurzes Anschlussgewinde metrisch ohne O-Ring

#### Short entry thread metric without O-ring

<b>8812</b>	M12x1,5	15	4	6	5	100
<b>8817</b>	M16x1,5	20	5	7	5	100
<b>8820</b>	M20x1,5	24	5	7	5	100
<b>8825</b>	M25x1,5	30	4	11	5	100
<b>8832</b>	M32x1,5	37	5	11	5	100
<b>8840</b>	M40x1,5	46	6	12	5	50
<b>8850</b>	M50x1,5	55	7	13	5	25
<b>8863</b>	M63x1,5	69	6	14	5	10

<b>8812.40</b>	M12x1,5	15	4	6	2	100
<b>8817.40</b>	M16x1,5	20	5	7	2	100
<b>8820.40</b>	M20x1,5	24	5	7	2	100
<b>8825.40</b>	M25x1,5	30	4	11	2	100
<b>8832.40</b>	M32x1,5	37	5	11	2	100
<b>8840.40</b>	M40x1,5	46	6	12	2	50
<b>8850.40</b>	M50x1,5	55	7	13	2	25
<b>8863.40</b>	M63x1,5	69	6	14	2	10

#### Kurzes Anschlussgewinde Pg ohne O-Ring

#### Short entry thread Pg without O-ring

<b>8807</b>	Pg 7	14	3	5	5	100
<b>8809</b>	Pg 9	20	3	6	5	100
<b>8811</b>	Pg 11	22	3	6	5	100
<b>8813</b>	Pg 13	25	4	6	5	100
<b>8816</b>	Pg 16	27	4	6	5	100
<b>8821</b>	Pg 21	33	4	8	5	100
<b>8829</b>	Pg 29	44	4	8	5	50
<b>8836</b>	Pg 36	55	4	10	5	25
<b>8848.48</b>	Pg 48	69	6	12	5	25

Technische Änderungen vorbehalten!

Technical modifications are subject to change!