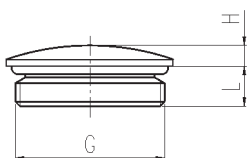


## 8.1





### Verschlusszapfen Messing EX EEx e II

Material: Messing vernickelt  
 O-ring: NBR  
 Eigenschaften: Mit Flansch und O-Ring  
 Einsatztemp.: Von -20°/+100°C  
 Schutzart: IP 68  
 Prüfnorm: EN 50014 / EN 50019  
 EG Baumusterprüfbescheinigung  
 PTB 02 ATEX 1125

### Locking plugs nickel-plated brass EX EEx e II

Material: Nickel-plated brass  
 O-ring: NBR  
 Features: flanged type and with O-ring  
 Temp. range: -20°/+100°C  
 Protection class: IP 68  
 Test standard: EN 50014 / EN 50019  
 EC-type examination certificate  
 PTB 02 ATEX 1125

HUGRO No	AGRO No	 M/Pg	G mm	H mm	L mm	
<b>Kurzes Anschlussgewinde metrisch mit O-Ring</b>			<b>Short entry thread metric with O-ring</b>			
545.08.EX	EX8708.08	M 8x1,25	10	3	5,0	50
545.10.EX	EX8710.08	M10x1,5	12	3	5,0	50
545.15.EX	EX8712.08	M12x1,5	14	3	5,0	50
545.17.EX	EX8717.08	M16x1,5	19	3	5,0	50
545.20.EX	EX8720.08	M20x1,5	24	3	6,0	25
545.25.EX	EX8725.08	M25x1,5	28	4	7,0	25
545.32.EX	EX8732.08	M32x1,5	35	4	8,0	10
545.40.EX	EX8740.08	M40x1,5	45	6	8,0	10
545.50.EX	EX8750.08	M50x1,5	55	6	9,0	10
545.63.EX	EX8763.08	M63x1,5	70	6	10,0	10

### Kurzes Anschlussgewinde Pg mit O-Ring

### Short entry thread Pg with O-ring

545.07.EX	EX8707.08	Pg 7	14	3	5,0	50
545.09.EX	EX8709.08	Pg 9	17	3	6,0	50
545.11.EX	EX8711.08	Pg 11	20	3	6,0	50
545.13.EX	EX8713.08	Pg 13	22	3	6,5	50
545.16.EX	EX8716.08	Pg 16	24	3	6,5	50
545.21.EX	EX8721.08	Pg 21	30	4	7,0	10
545.29.EX	EX8729.08	Pg 29	39	4	8,0	10
545.36.EX	EX8736.08	Pg 36	50	6	9,0	10
545.48.EX	EX8748.08	Pg 48	65	6	10,0	10

### Lange Anschlussgewinde in metrisch und Pg auf Anfrage erhältlich.

Metrische Verschlusszapfen aus rostfreiem  
 Stahl A2 auf Anfrage erhältlich  
 (kurze + lange Anschlussgewinde).

Metrische Verschlusszapfen aus  
 rostfreiem und säurebeständigem Stahl  
 A4 auf Anfrage erhältlich  
 (kurze + lange Anschlussgewinde).

### Long entry threads in metric and Pg versions are available upon request.

Metric locking plugs made of rustproof  
 stainless steel A2 are available upon request  
 (short + long entry threads).

Metric locking plugs made of rustproof  
 and acid resistant stainless steel A4 are  
 available upon request  
 (short + long entry threads).

Technische Änderungen vorbehalten!

Technical modifications are subject to change!

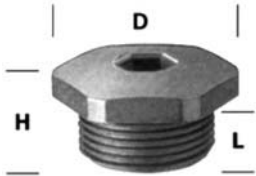
## 8.2

### Verschlusszapfen Kunststoff EEx e II

Material: Polyamid  
 Farbe: schwarz, RAL 9005  
 Einsatztemp.: -25°/+80°C  
 Prüfnorm: Nach EN 50014 / EN 50019  
 EG Baumusterprüfbescheinigung  
 DMT 03 ATEX E 049

### Synthetic locking plugs Ex e II

Material: Polyamide  
 Colour: Black, RAL 9005  
 Temp. range: -25°/+80°C  
 Test standard: acc. to EN 50014 / EN 50019  
 EC-type examination certificate  
 DMT 03 ATEX E 049



HUGRO No	AGRO No	M/Pg	mm	mm	D mm	H mm	L mm	
----------	---------	------	----	----	------	------	------	--

#### Gewinde metrisch

#### Entry thread metric

<b>586.15.11</b>	8841.12	M12x1,5	15	6	16,5	13,0	8,5	100
<b>586.17.11</b>	8841.17	M16x1,5	19	8	20,5	13,0	8,5	100
<b>586.20.11</b>	8841.20	M20x1,5	24	8	25,5	14,5	9,0	100
<b>586.25.11</b>	8841.25	M25x1,5	28	8	30,5	16,0	10,5	100
<b>586.32.11</b>	8841.32	M32x1,5	36	8	38,0	18,0	11,5	100
<b>586.40.11</b>	8841.40	M40x1,5	46	8	48,0	18,0	11,5	50
<b>586.50.11</b>	8841.50	M50x1,5	55	8	60,0	20,0	13,5	25
<b>586.63.11</b>	8841.63	M63x1,5	70	8	75,0	21,0	14,5	10

#### Gewinde Pg

#### Entry thread Pg

<b>586.07.11</b>	8841.07	Pg 7	15	6	16,5	13,0	8,5	100
<b>586.09.11</b>	8841.09	Pg 9	19	8	20,5	13,0	8,5	100
<b>586.11.11</b>	8841.11	Pg 11	24	8	25,5	14,5	9,0	100
<b>586.13.11</b>	8841.13	Pg 13	24	8	25,5	14,5	9,0	100
<b>586.16.11</b>	8841.16	Pg 16	28	8	30,5	16,0	10,5	100
<b>586.21.11</b>	8841.21	Pg 21	36	8	38,0	17,5	11,5	100
<b>586.29.11</b>	8841.29	Pg 29	46	8	48,0	18,0	11,5	50
<b>586.36.11</b>	8841.36	Pg 36	55	8	60,0	20,0	13,5	25
<b>586.42.11</b>	8841.42	Pg 42	60	8	65,0	20,0	13,5	10
<b>586.48.11</b>	8841.48	Pg 48	70	8	75,0	21,0	14,5	10

Technische Änderungen vorbehalten!

Technical modifications are subject to change!