

**Material** Polyamid 6 GF 30

**Einsatztemperatur** -30°C bis +100°C

**Gewinde** Metrisch nach EN 60423

**Schutzart** Abhängig von der Kombination mit weiteren Komponenten.

**Hinweis** Für die Reduzierung von einer festgelegten Gewindegröße auf ein kleineres Gewinde.

**Material** Polyamide 6 GF 30

**Operating Temperature** -30°C to +100°C

**Thread** Metric acc. to EN 60423

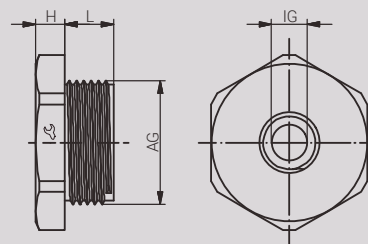
**Protection Class** Depending on the combination with further components.

**Note** For the reduction from a defined thread size to a smaller thread.

Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Gewinde Entry Thread			L (mm)	H (mm)	VPE PU
	AG / Male	IG / Female				
RAL7035						
11081612	M 16 x 1.5	M 12 x 1.5	24	8.0	4.0	100
11082012	M 20 x 1.5	M 12 x 1.5	24	8.0	6.0	100
11082016	M 20 x 1.5	M 16 x 1.5	24	8.0	6.0	100
11082512	M 25 x 1.5	M 12 x 1.5	32	10.0	6.0	100
11082516	M 25 x 1.5	M 16 x 1.5	32	10.0	6.0	100
11082520	M 25 x 1.5	M 20 x 1.5	32	10.0	6.0	100
11083212	M 32 x 1.5	M 12 x 1.5	36	10.5	5.9	50
11083216	M 32 x 1.5	M 16 x 1.5	36	10.5	6.1	50
11083220	M 32 x 1.5	M 20 x 1.5	36	10.5	6.1	50
11083225	M 32 x 1.5	M 25 x 1.5	36	10.5	5.9	50
11084016	M 40 x 1.5	M 16 x 1.5	46	12.0	7.0	50
11084020	M 40 x 1.5	M 20 x 1.5	46	12.0	7.0	50
11084025	M 40 x 1.5	M 25 x 1.5	46	12.0	7.0	50
11084032	M 40 x 1.5	M 32 x 1.5	46	12.0	7.0	50
11085020	M 50 x 1.5	M 20 x 1.5	55	14.0	7.0	25
11085025	M 50 x 1.5	M 25 x 1.5	55	14.0	7.0	25
11085032	M 50 x 1.5	M 32 x 1.5	55	14.0	7.0	25
11085040	M 50 x 1.5	M 40 x 1.5	55	14.0	7.0	25
11086325	M 63 x 1.5	M 25 x 1.5	68	12.0	6.0	25
11086332	M 63 x 1.5	M 32 x 1.5	65	15.0	7.0	25
11086340	M 63 x 1.5	M 40 x 1.5	65	15.0	7.0	25
11086350	M 63 x 1.5	M 50 x 1.5	65	15.0	7.0	25




<b>Material</b>	Polyamid 6 GF 30
<b>Einsatztemperatur</b>	-30°C bis +100°C
<b>Gewinde</b>	PG nach DIN 40430
<b>Schutzart</b>	Abhängig von der Kombination mit weiteren Komponenten.
<b>Hinweis</b>	Für die Reduzierung von einer festgelegten Gewindegröße auf ein kleineres Gewinde.

<b>Material</b>	<i>Polyamide 6 GF 30</i>
<b>Operating Temperature</b>	<i>-30°C to +100°C</i>
<b>Thread</b>	<i>PG acc. to DIN 40430</i>
<b>Protection Class</b>	<i>Depending on the combination with further components.</i>
<b>Note</b>	<i>For the reduction from a defined thread size to a smaller thread.</i>

Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Gewinde Entry Thread		Bauform Model		L (mm)	H (mm)	VPE PU
	AG / Male	IG / Female					
RAL7035							
11080907	PG 9	PG 7	B	19	8.0	15.0	100
11081107	PG 11	PG 7	A	22	8.0	6.0	100
11081109	PG 11	PG 9	B	22	8.0	15.0	100
11081307	PG 13.5	PG 7	A	24	9.0	6.0	100
11081309	PG 13.5	PG 9	A	24	9.0	6.0	100
11081311	PG 13.5	PG 11	B	24	9.0	15.0	100
11081609	PG 16	PG 9	A	27	10.0	6.0	100
11081611	PG 16	PG 11	B	27	10.0	8.0	100
11081613	PG 16	PG 13.5	B	27	10.0	8.0	100
11082111	PG 21	PG 11	A	32	10.5	5.2	100
11082113	PG 21	PG 13.5	A	32	10.5	5.9	100
11082116	PG 21	PG 16	A	32	10.5	6.0	100
11082913	PG 29	PG 13.5	A	40	11.0	6.0	50
11082916	PG 29	PG 16	A	40	11.0	6.0	50
11082921	PG 29	PG 21	A	40	11.0	6.0	50
11083616	PG 36	PG 16	A	53	14.0	7.0	50
11083621	PG 36	PG 21	A	50	13.0	6.0	50
11083629	PG 36	PG 29	A	50	18.0	6.0	50
11084221	PG 42	PG 21	A	55	18.0	6.0	25
11084229	PG 42	PG 29	A	55	18.0	6.0	25
11084236	PG 42	PG 36	A	55	18.0	6.0	25
11084829	PG 48	PG 29	A	60	18.0	6.0	25
11084836	PG 48	PG 36	A	60	14.0	6.0	25
11084842	PG 48	PG 42	A	60	17.0	6.0	25

Bauform B

