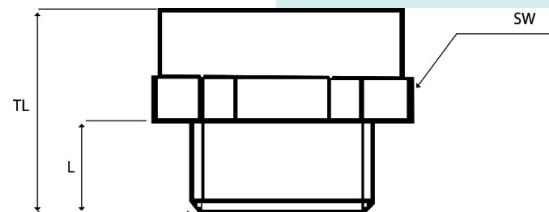


## Amplificateur polyamide Pg

### Ancien modèle

**MATIERE** : Polycarbonate (0 halogène)  
**INDICE DE PROTECTION** : IP 65 sans joint - IP 68 avec joint (sur paroi lisse)  
**TENUE EN TEMPERATURE** : -40°C / +135°C  
**NORMALISATION** : conforme au guide UTE 68311  
**AGREMENTS** : CE, RoHS  
**COULEUR** : Gris clair (RAL7035)



### Nouveau modèle

**MATIERE** : Polyamide renforcé de fibres  
**INDICE DE PROTECTION** :  
 IP 54 sans joint - IP 68 avec joint  
**TENUE EN TEMPERATURE** :  
 -40°C / +100°C  
**NORMALISATION** :  
 DIN 40430:1971  
**Tenue au fil incandescent** : 650°C  
**COULEUR** : Gris clair (RAL7035)



Filetage M	Filetage F	Réf BLM	Dim. 6 pans	L. filetage	Hauteur totale	Dim. 6 pans SW	L. filetage L	Hauteur totale TL	Réf BLM
Pg 07	Pg 09	<b>107 09 2</b>	19	7	19	20	9	27	<b>107 09 2</b>
Pg 09	Pg 11	<b>109 11 2</b>	22	7	22	22	9	27	<b>109 11 2</b>
Pg 11	Pg 13	<b>111 13 2</b>	24	9	24	24	9	27	<b>111 13 2</b>
Pg 13	Pg 16	<b>113 17 2</b>	27	9	23	27	10	28	<b>113 17 2</b>
Pg 16	Pg 21	<b>116 21 2</b>	32	10	26	33	10	28	<b>116 21 2</b>
Pg 21	Pg 29	<b>121 29 2</b>	41	10	29	42	12	30	<b>121 29 2</b>
Pg 29	Pg 36	<b>129 36 2</b>	55	12	38	53	12	30	<b>129 36 2</b>
Pg 36	Pg 42	<b>136 42 2</b>	60	14	45	60	14	32	<b>136 42 2</b>
Pg 42	Pg 48	<b>142 48 2</b>	65	16	39	65	14	32	<b>142 48 2</b>